

METALCENTRET

- en verden af metaller



**OMGÅENDE
FRA LAGER 2024**












+45 43 63 21 22

mail@metalcentret.dk

www.metalcentret.dk



INDHOLDSFORTEGNELSE

	AL	MS	CU	BZ	NS	ZN	PB	RF	DIV.	
Ø	s. 5	s. 69	s. 101	s. 115	s. 133	-	-	s. 141	-	
4KT	s. 11	s. 72	s. 102	-	-	-	-	-	-	
6KT	s. 14	s. 73	-	-	-	-	-	-	-	
FLAD	s. 16	s. 75	s. 103	-	-	-	-	s. 143	-	
VINKEL	s.30	s. 79	-	-	-	-	-	s. 145	-	
FACON	s. 34	s. 81	-	-	-	-	-	s. 145	-	
Ø RØR	s. 46	s. 88	s. 106	s. 120	s. 133	-	-	s. 146	-	
4KT RØR	s. 54	s. 94	-	-	-	-	-	s. 147	-	
PLADE	s. 58	s. 95	s. 110	s. 130	s. 134	s. 137	s. 139	s. 148	-	
BÅND	s. 66	s. 98	s. 112	s. 131	s. 135	-	-	s. 148	-	
TRÅD	s. 67	s. 100	s. 114	s. 132	s. 135	-	s. 139	-	s. 149	

VELKOMMEN TIL METALCENTRET	s. 1
LAGERLISTE	s. 5
TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER (ALUMINIUM).	s. 156
TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER (RØDMETALLER)	s. 158
TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER (RUSTFRI)	s. 160
SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER	s. 161

HOLD ØJE MED QR-KODERNE

Undervejs her i kataloget vil du blive mødt af QR-koder, som du kan scanne for at besøge en relevant side på metalcentret.dk. Det kan være informationssider, lagersortimentet for en varegruppe eller lignende.



PRØV SELV: Brug kameraet på din telefon til at scanne koden med og tryk på linket.

5616041 15 x 18 EN-AW 6060 6000,00MM

Indhold: AlMgSi0,5 **KG pr. enhed:** 1,26 **Enhedsvægt:** 0,21 KG/M

Hele enheder

Styk	Størrelse (mm)	Teorivægt (kg)
1	6000	= 1,26

Skæring **Styk** 1 **Størrelse (mm)** **Teorivægt (kg)**

Skæretolerancer Præcist Cirka

+Tolerance På øjemål

Tilbyd resten af enheden

Bemærkninger

Evt. færdigmål, antal meter eller særlige krav...

Maks. antal karakterer: 255

Certifikat

Hele enheder

Din pris ex. moms		
✓ 1 Styk	DKK 407,50	
✓ 2 Styk	DKK 255,00	(spar 37,42%)
✓ 3 Styk	DKK 202,50	(spar 50,30%)
✓ 4 Styk	DKK 175,00	(spar 57,05%)
✓ 5 Styk	DKK 157,50	(spar 61,34%)
✓ 6 Styk	DKK 147,50	(spar 63,80%)
✓ 7 Styk	DKK 137,50	(spar 66,25%)
✓ 8 Styk	DKK 132,50	(spar 67,48%)
✓ 9 Styk	DKK 127,50	(spar 68,71%)
✓ 10 Styk	DKK 122,50	(spar 69,93%)
✓ 15 Styk	DKK 110,00	(spar 73,00%)

Ved køb af flere end 15 Styk kan vi ofte give en bedre pris. Vi vender normalt tilbage inden for 2 timer.



VELKOMMEN TIL METALCENTRET

Med Danmarks største lagerprogram og vores 20 erfarne og engagerede medarbejdere står vi klar til at hjælpe dig ud fra dine behov. Vi kan alt lige fra dag-til-dag-levering af vores mere end 4.000 faste dimensioner til skræddersyede rammeaftaler med løbende levering af dimensioner uden for lagerprogrammet.

Vi har mange års erfaring fra branchen og kan for det meste finde en løsning, der passer til dig. Metalcentret er velkonsolideret, uafhængigt og betjener alle kundetyper, samt alle ordrestørrelser indenfor industri, handel & håndværk.

Du kan til alle tider se vores udvalg og bestille på metalcentret.dk og ellers er du også meget velkommen til at sende en mail til vores salgsafdeling på mail@metalcentret.dk eller ringe på **43 63 21 22**.

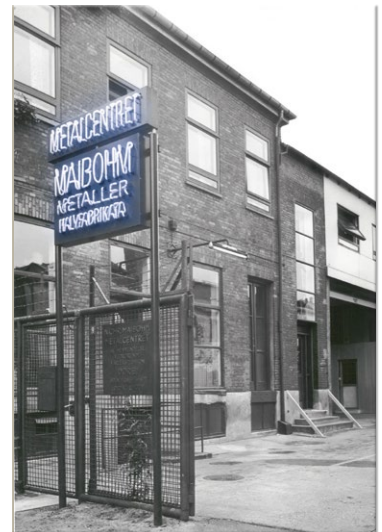
Danmarks ældste metalhandel

Metalcentret er en videreføring af Niels Christian Maibohm, der blev etableret i 1942.

Grosserer Maibohm startede med at køre rundt på en trehjulet budcykel og opkøbe skrot, som han klippede og solgte til industrien. Efter krigen udviklede firmaet sig til at blive metalbranchens specialforretning med et stort lagerprogram af kvalitetsprodukter.

I 1978 blev Bruno Bjerregaard ejer og daglig leder med fokus på at udvide lagersortimentet og kapacitet. Siden 2016 har hans to sønner, Bo og Ulrick, haft ejerskabet og ansvaret for virksomhedens daglige drift.

Firmaet er således stadig den dag i dag 100% dansk, familieejet og uafhængigt, hvilket giver mulighed for at disponere langsigtet både i forhold til lagerbinding og vores kunders behov.



Læs mere om
Metalcentrets historie

FART PÅ UDVIKLINGEN - MANGE NYE TILTAG

Større lagerbeholdning og ny hal

Vi har i de senere år igangsat mange nye tiltag for at kunne servicere dig som kunde. Sortimentet er blevet udvidet især hvad angår **stænger og plader**, og derfor fik vi i 2019 opført yderligere en hal på vores matrikel.

Priser og lagerstatus på metalcentret.dk

Hjemmesiden udbygges løbende og senest er der kommet priser på alle enheder med en vægt under 20kg. Der vil blive åbnet op for større og større kvantiteter og vil du have adgang til alle fordelene, så opfordrer vi dig til at **oprette dig på hjemmesiden**.

Har du større forespørgsler, så sender du også bare via hjemmesiden – vi svarer normalt inden for 2 timer i vores åbningstid.

Større maskinpark til skæring og klip

Vi har i disse år et stort fokus på at opdatere og udvide vores maskinpark. Først introducerede vi

2 fabriksnye Behringer stangbåndssave som resultat af, at efterspørgslen på leverancer af skårne aluklodser skød i vejret.

Seneste skud på stammen er en pladesaks, der kan klippe storformat plader på den lange led (3 meter), en automatprofilsav til skæring af alle profiltyper – fra de små til de helt store – og en pladesav med rundsavsklinge, til skæring af plade på op til 40 mm i tykkelsen.



*Opret din bruger på
metalcentret.dk og få
adgang til alle fordelene*



*Læs mere om
Metalcentrets muligheder
for skæring og klip*





**“Vi er klar til at
servicere dig!”**

UDVALG & LAGERSTATUS PÅ WWW.METALCENTRET.DK

- På computer, tablet og telefon!

METALCENTRET
- En verden af metaller

Metaller ▾ | Komplet lagerliste | Firmaprofil ▾ | Download ▾ | Kontakt | Log ind | Gåret

ALUMINIUM	MESSING	BRONZE	KOBER	RUSTFRIT STÅL	ZINK	NYSØLV	BLEY	RØSLAU TRÅD	DIVERSE

SØG I VORES VAREKATALOG

Vælg metal ▾ | Vælg facon ▾ | Vælg legering ▾

Søg på varenummer, dimension mv.

NULSTIL VALG | **SØG**

mail@metalcentret.dk | (+45) 43 63 21 22

Salgsafdelingen er klar alle hverdage



ALUMINIUM

Ø STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007*	2011	6026**	6026 LF	6060	6082	7075
VÆGTFYLDDE	KG/ DM3	2,85	2,82	2,72	2,72	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,01	1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
0,005	1,5					T		
0,008	2					T	T	
0,013	2,5					T		
0,019	3		T			T	T	
0,026	3,5					T		
0,034	4		T			T	T	
0,053	5		T				T	
0,076	6					T/P	T	
0,104	7	T					T	
0,136	8	T	T	T		T/P	T	
0,172	9	T					T	
0,212	10	T		T	T	P	T	
0,257	11	T					T	
0,305	12	T			T	P	T	
0,358	13	T	T				T	
0,416	14	T					T	
0,477	15		T		T	P	T	
0,543	16						T	
0,687	18	T	T		T		T	
0,766	19	T						

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF

ALUMINIUM



Ø STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007*	2011	6026**	6026 LF	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM3	2,85	2,82	2,72	2,72	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,01	1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
0,848	20		T	T	T	P	P	P
0,935	21	T						
1,03	22	P	T		T		P	
1,12	23	P						
1,33	25	P	T		T	P	P	P
1,43	26	P						
1,66	28	P	T		T		P	
1,91	30	P	T	T	T/P	P	P	P
2,04	31	P						
2,17	32	P	T		T/P		P	
2,31	33	P						
2,45	34	P						
2,60	35	P	T	T	T/P	P	P	P
2,75	36	P			P			
2,90	37	P						
3,06	38	P	T		T/P			
3,39	40	P	T		T/P	P	P	P
3,74	42	P					P	
4,29	45	P			P	P	P	P
4,89	48	P	T					

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF



ALUMINIUM

Ø STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007*	2011	6026**	6026 LF	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM3	2,85	2,82	2,72	2,72	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,01	1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
5,30	50	P	T		P	P	P	P
5,73	52	P					P	
6,41	55	P			P		P	P
7,13	58	P						
7,63	60	P	T		P	P	P	P
8,96	65	P			P		P	
10,4	70	P		P	P		P	P
11,9	75	P		P	P		P	P
13,6	80	P	P		P		P	P
15,3	85	P			P		P	P
17,2	90	P		P	P		P	P
19,1	95				P		P	
21,2	100	P	P	P	P		P	P
23,4	105	P		P	P		P	
25,7	110	P		P	P		P	P
28,0	115	P					P	
30,5	120	P			P		P	P
33,1	125	P					P	
35,8	130	P		P	P		P	P
38,6	135						P	

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF

ALUMINIUM



Ø STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007*	2011	6026**	6026 LF	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM3	2,85	2,82	2,72	2,72	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,01	1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
41,6	140	P		P	P		P	P
44,6	145						P	
47,7	150	P			P		P	P
50,9	155						P	
54,3	160	P		P			P	P
57,7	165						P	
61,3	170						P	
68,7	180	P			P		P	P
76,6	190						P	
84,8	200	P			P		P	P
93,5	210	P					P/S	
103	220	P		P			P	P
107	225						P	
112	230	P					P	
122	240	P					P	
133	250	P		P	P		P	P
138	255						P	
143	260	P					P	
155	270						P/S	
160	275	P						

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF



ALUMINIUM

Ø STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007*	2011	6026**	6026 LF	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM ³	2,85	2,82	2,72	2,72	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,01	1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
166	280						P	
178	290						P	
191	300						P	P
204	310						P	
217	320	P					P	
231	330						P/S	
245	340	S						
260	350	P					P/S	
263	352						S	
275	360	P					P	
290	370	P						
306	380	S					P/S	
339	400						P	
343	402						S	
356	410						P	
374	420						P	
383	425						S	
430	450						P/S	
449	460						P/S	
489	480	S					S	

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF

ALUMINIUM



Ø STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007*	2011	6026**	6026 LF	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM3	2,85	2,82	2,72	2,72	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,01	1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
530	500	S						
544	502						S	
573	520						P	
646	552						S	
769	602						S	

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF





ALUMINIUM

4KT STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007*	6026**	6026 LF	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,85	2,72	2,72	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01	1,01	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	□	■	■	■
KG/MTR	H x B					
0,024	3 x 3				T	
0,043	4 x 4				T	
0,068	5 x 5	T			T	
0,097	6 x 6				P	
0,173	8 x 8				P	
0,270	10 x 10	T			P	
0,389	12 x 12	T			P	
0,608	15 x 15	T			P	
0,875	18 x 18	T				
1,08	20 x 20	P			P	
1,31	22 x 22				P	
1,69	25 x 25	P	P		P	P
2,12	28 x 28				P	
2,43	30 x 30	P	P		P	
2,76	32 x 32				P	
3,31	35 x 35	P			P	P
4,32	40 x 40	P	P		P	P
5,47	45 x 45	P			P	P
6,75	50 x 50	P	P		P	P
8,17	55 x 55	P			P	P

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF

ALUMINIUM



4KT STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007*	6026**	6026 LF	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,85	2,72	2,72	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01	1,01	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	□	■	■	■
KG/MTR	H x B					
9,72	60 x 60	P	P		P	P
11,4	65 x 65	P			P	P
13,2	70 x 70	P	P		P	P
15,2	75 x 75	P			P	P
17,3	80 x 80	P	P	P	P	P
19,5	85 x 85				P	
21,9	90 x 90	P	P		P	P
24,4	95 x 95				P	
27,0	100 x 100	P	P		P	P
27,9	101,6 x 101,6				P	P
29,8	105 x 105				P	
32,7	110 x 110	P			P	P
35,7	115 x 115				P	
38,9	120 x 120		P		P	P
42,2	125 x 125				P	
45,6	130 x 130				P	P
49,2	135 x 135				P	
52,9	140 x 140				P	P
56,8	145 x 145				P	
60,8	150 x 150				P	P

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF



ALUMINIUM

4KT STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007*	6026**	6026 LF	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,85	2,72	2,72	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01	1,01	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	3000/ 3800	3000/ 3600	3000/ 3600	3000/ 3700	3000/ 3650
FARVEKODE		■	□	■	■	■
KG/MTR	H x B					
64,9	155 x 155				P	
69,1	160 x 160				P	P
73,5	165 x 165				P	
78,0	170 x 170				P	
87,5	180 x 180				P	
88,9	181,5 x 181,5					P
97,5	190 x 190				P	
108	200 x 200				P	P
111	203,2 x 203,2					P
119	210 x 210				P	
131	220 x 220				P	P
169	250 x 250				P	P
212	280 x 280				P	
251	304,8 x 304,8				P	
340	355,6 x 355,6				P	

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, *= Udskiftes med 2033, **= Udskiftes med 6026 LF

ALUMINIUM



6KT STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007	6082
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,85	2,72
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01
LÆNGDE	MM	3000/3800	3000/3700
FARVEKODE			
KG/MTR	NV		
0,150	8		P
0,189	9	T	
0,234	10	T	P
0,283	11		P
0,395	13		P
0,458	14	T	P
0,526	15		P
0,599	16	T	
0,676	17	T	P
0,758	18	T	
0,844	19	T	P
1,13	22	T	P
1,35	24	T	
1,70	27	T	P
2,10	30		P

NV=Nøglevidde, T=Trukket, P=Presset



ALUMINIUM

6KT STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007	6082
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,85	2,72
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01
LÆNGDE	MM	3000/3800	3000/3700
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	NV		
2,39	32	T	P
3,03	36		P
3,74	40		P
3,93	41	T	

NV=Nøglevidde, T=Trukket, P=Presset

“

SPØRG OGSÅ PÅ DIMENSIONER OG LEGERINGER
DU IKKE FINDER I LAGERLISTEN. VI SPØRGER
GERNE VORES EUROPÆISKE KOLLEGER,
LIGESOM DE OFTE SPØRGER OS

”

“

VI LEVERER OGSÅ EN-AW 2033, 6061 OG
5083 FRA VÆRK OG VÆRKSLAGER

”

ALUMINIUM



FLAD SKINNE < 10MM

LEGERING 6060 (EN-AW) - PRESSET

VÆGTFYLDE 2,70 (KG/DM³)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,054	2 x 10	0,086	4 x 8
0,081	2 x 15	0,108	4 x 10
0,108	2 x 20	0,130	4 x 12
0,135	2 x 25	0,162	4 x 15
0,162	2 x 30	0,216	4 x 20
0,189	2 x 35	0,270	4 x 25
0,216	2 x 40	0,324	4 x 30
0,270	2 x 50	0,378	4 x 35
0,081	3 x 10	0,432	4 x 40
0,097	3 x 12	0,486	4 x 45
0,122	3 x 15	0,540	4 x 50
0,162	3 x 20	0,648	4 x 60
0,203	3 x 25	0,810	4 x 75
0,243	3 x 30	0,135	5 x 10
0,284	3 x 35	0,162	5 x 12
0,324	3 x 40	0,203	5 x 15
0,365	3 x 45	0,270	5 x 20
0,405	3 x 50	0,338	5 x 25
0,446	3 x 55	0,405	5 x 30
0,486	3 x 60	0,473	5 x 35
0,567	3 x 70	0,540	5 x 40
0,891	3 x 110	0,608	5 x 45

H=Højde, B=Bredde



ALUMINIUM

FLAD SKINNE < 10MM

LEGERING 6060 (EN-AW) - PRESSET
VÆGTFYLDE 2,70 (KG/DM³)
LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,675	5 x 50	0,810	6 x 50
0,743	5 x 55	0,972	6 x 60
0,810	5 x 60	1,13	6 x 70
0,878	5 x 65	1,30	6 x 80
0,945	5 x 70	1,62	6 x 100
1,01	5 x 75	0,216	8 x 10
1,08	5 x 80	0,259	8 x 12
1,22	5 x 90	0,324	8 x 15
1,35	5 x 100	0,432	8 x 20
1,49	5 x 110	0,540	8 x 25
1,65	5 x 120	0,648	8 x 30
2,03	5 x 150	0,756	8 x 35
0,162	6 x 10	0,864	8 x 40
0,194	6 x 12	0,972	8 x 45
0,243	6 x 15	1,08	8 x 50
0,324	6 x 20	1,30	8 x 60
0,405	6 x 25	1,51	8 x 70
0,486	6 x 30	1,73	8 x 80
0,567	6 x 35	2,16	8 x 100
0,648	6 x 40	2,59	8 x 120
0,729	6 x 45	2,81	8 x 130

H=Højde, B=Bredde

ALUMINIUM



FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
0,405	10 x 15	P		
0,540	10 x 20	P	P	
0,675	10 x 25	P	P	
0,810	10 x 30	P	P	
0,945	10 x 35	P		
1,08	10 x 40	P	P	
1,22	10 x 45	P		
1,35	10 x 50	P	P	
1,49	10 x 55	P		
1,62	10 x 60	P	P	
1,76	10 x 65	P		
1,89	10 x 70	P	P	
2,03	10 x 75	P		
2,16	10 x 80	P	P	
2,43	10 x 90	P		
2,70	10 x 100	P	P	
2,97	10 x 110	P		
3,24	10 x 120	P	P	
3,38	10 x 125	P		
3,51	10 x 130	P		
3,78	10 x 140	P		

H=Højde, B=Bredde, P=Presset



ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
4,05	10 x 150	P	P	
4,32	10 x 160	P		
4,86	10 x 180	P		
5,40	10 x 200	P		
6,75	10 x 250	P		
0,648	12 x 20	P		
0,810	12 x 25	P		
0,972	12 x 30	P		
1,13	12 x 35	P		
1,30	12 x 40	P		
1,62	12 x 50	P		
1,94	12 x 60	P	P	
2,27	12 x 70	P		
2,59	12 x 80	P		
3,24	12 x 100	P	P	
4,05	12 x 125	P		
4,86	12 x 150	P	P	
0,810	15 x 20	P	P	
1,01	15 x 25	P	P	
1,22	15 x 30	P	P	
1,42	15 x 35	P		

H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM



FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
1,62	15 x 40	P	P	
1,82	15 x 45	P		
2,03	15 x 50	P	P	
2,23	15 x 55	P		
2,43	15 x 60	P		
2,84	15 x 70	P	P	
3,04	15 x 75	P		
3,24	15 x 80	P	P	
3,65	15 x 90	P		
4,05	15 x 100	P	P	
4,86	15 x 120		P	
5,06	15 x 125	P		
6,08	15 x 150	P	P	
8,10	15 x 200	P	P	
12,2	15 x 300	P		
1,35	20 x 25	P	P	
1,62	20 x 30	P	P	
1,89	20 x 35	P		
2,16	20 x 40	P	P	
2,43	20 x 45	P		
2,70	20 x 50	P	P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset



ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
2,97	20 x 55	P		
3,24	20 x 60	P	P	
3,51	20 x 65	P		
3,78	20 x 70	P	P	
4,05	20 x 75	P		
4,32	20 x 80	P	P	
4,86	20 x 90	P		
5,40	20 x 100	P	P	
5,94	20 x 110	P		
6,48	20 x 120	P	P	
6,75	20 x 125	P		
7,02	20 x 130	P		
7,56	20 x 140	P		
8,10	20 x 150	P	P	
8,64	20 x 160	P	P	
9,72	20 x 180	P		
10,8	20 x 200	P	P	
13,5	20 x 250	P		
16,2	20 x 300		P	
2,03	25 x 30	P	P	
2,36	25 x 35	P		

H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM



FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
2,70	25 x 40	P	P	
3,38	25 x 50	P	P	
4,05	25 x 60	P	P	
4,73	25 x 70	P		
5,40	25 x 80	P	P	
6,75	25 x 100	P	P	
8,10	25 x 120		P	
10,1	25 x 150	P	P	
10,8	25 x 160		P	
13,5	25 x 200	P	P	
16,9	25 x 250		P	
3,24	30 x 40	P	P	P
3,65	30 x 45	P		
4,05	30 x 50	P	P	
4,86	30 x 60	P	P	P
5,67	30 x 70	P	P	
6,48	30 x 80	P	P	
7,29	30 x 90		P	
8,10	30 x 100	P	P	
8,91	30 x 110		P	
9,72	30 x 120	P	P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset



ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
10,5	30 x 130		P	
11,3	30 x 140		P	
12,2	30 x 150	P	P	
16,2	30 x 200	P	P	
17,8	30 x 220		P	
24,3	30 x 300		P	
4,36	31,8 x 50,8			P
5,45	31,8 x 63,5			P
6,54	31,8 x 76,2		P	
4,73	35 x 50	P		
5,67	35 x 60	P		
6,62	35 x 70	P	P	
8,51	35 x 90	P	P	
10,4	35 x 110	P		
11,3	35 x 120	P	P	
10,5	38,1 x 101,6			P
5,40	40 x 50	P	P	
6,48	40 x 60	P	P	
7,56	40 x 70	P	P	
8,64	40 x 80	P	P	
9,72	40 x 90		P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM



FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
10,8	40 x 100	P	P	
11,9	40 x 110		P	
13,0	40 x 120		P	
14,0	40 x 130		P	
15,1	40 x 140		P	
16,2	40 x 150		P	
19,4	40 x 180		P	
21,6	40 x 200		P	
33,5	40 x 310		P	
8,51	45 x 70	P		
10,9	45 x 90		P	
14,6	45 x 120		P	
18,2	45 x 150		P	
21,9	45 x 180		P	
8,10	50 x 60		P	
9,45	50 x 70		P	
10,8	50 x 80		P	
12,2	50 x 90		P	
13,5	50 x 100		P	
16,2	50 x 120		P	
17,6	50 x 130		P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset



ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
20,3	50 x 150		P	
21,6	50 x 160		P	
24,3	50 x 180		P	
27,0	50 x 200		P	
29,7	50 x 220		P	
33,8	50 x 250		P	
41,9	50 x 310		P	
8,7	50,8 x 63,5		P	
10,5	50,8 x 76,2		P	
13,9	50,8 x 101,6		P	P
20,9	50,8 x 152,4			P
11,9	55 x 80		P	
16,3	55 x 110		P	
46,0	55 x 310			P
11,3	60 x 70		P	
13,0	60 x 80		P	
14,6	60 x 90		P	
16,2	60 x 100		P	
19,4	60 x 120		P	
21,1	60 x 130		P	
24,3	60 x 150		P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM



FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
32,4	60 x 200		P	
50,2	60 x 310		P	
13,1	63,5 x 76,2		P	
17,4	63,5 x 101,6			P
21,8	63,5 x 127			P
21,2	65 x 120		P	
31,6	65 x 180		P	
15,1	70 x 80		P	
17,0	70 x 90		P	
18,9	70 x 100		P	
20,8	70 x 110		P	
22,7	70 x 120		P	
28,4	70 x 150		P	
37,8	70 x 200		P	
41,6	70 x 220		P	
43,5	75 x 215			P
62,8	75 x 310		P	
20,9	76,2 x 101,6		P	P
31,4	76,2 x 152,4			P
21,6	80 x 100		P	
23,8	80 x 110		P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset



ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
25,9	80 x 120		P	
28,1	80 x 130		P	
30,2	80 x 140		P	
32,4	80 x 150		P	
34,6	80 x 160		P	
38,9	80 x 180		P	
43,2	80 x 200		P	
47,5	80 x 220		P	
56,2	80 x 260		P	P
67,0	80 x 310		P	
75,7	85 x 330			P
24,3	90 x 100		P	
26,7	90 x 110		P	
29,2	90 x 120		P	
32,8	90 x 135		P	
36,5	90 x 150		P	
41,3	90 x 170		P	
32,1	95 x 125		P	
32,4	100 x 120		P	
35,1	100 x 130		P	
37,8	100 x 140		P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM



FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
40,5	100 x 150		P	
43,2	100 x 160		P	
45,9	100 x 170		P	
48,6	100 x 180			P
54,0	100 x 200		P	
31,4	101,6 x 114,3		P	
34,8	101,6 x 127			P
41,8	101,6 x 152,4			P
68,0	105 x 240		P	
43,1	110 x 145		P	
65,3	110 x 220		P	
39,2	114,3 x 127		P	
43,1	114,3 x 139,7		P	
48,6	120 x 150		P	
51,8	120 x 160		P	
59,9	120 x 185		P	
100	120 x 310		P	
86,1	125 x 255		P	
52,3	127 x 152,4		P	
52,6	130 x 150		P	
56,2	130 x 160		P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset



ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6060	6082	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		1,00	1,01	1,03
LÆNGDE	MM	6000	3000/ 3700	3650
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	H x B			
63,2	130 x 180		P	
64,3	140 x 170		P	
79,4	140 x 210		P	
81,0	150 x 200		P	
107	180 x 220		P	
216	200 x 400		P	

H=Højde, B=Bredde, P=Presset



ALUMINIUM 6061

FLAD SKINNE + 4KT

KG/MTR	FORM	H x B	LÆNGDE
17,41	4KT	80x80	3500
28,08	4KT	101,6x101,6	3500
17,55	FLAD	50,8x127	3750
11,92	FLAD	55x80	3700

H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,12	1,5 x 10 x 20	0,41	2 x 17 x 62
0,12	1,5 x 15 x 15	0,21	2 x 20 x 20
0,18	1,5 x 15 x 30	0,21	2 x 20 x 20 (IR 0,5/UR 2,5)
0,16	1,5 x 20 x 20	0,26	2 x 20 x 30
0,24	1,5 x 20 x 40	0,28	2 x 20 x 35
0,20	1,5 x 25 x 25	0,31	2 x 20 x 40
0,24	1,5 x 30 x 30	0,34	2 x 20 x 45
0,10	2 x 10 x 10	0,37	2 x 20 x 50
0,12	2 x 10 x 15	0,42	2 x 20 x 60
0,15	2 x 10 x 20	0,48	2 x 20 x 70
0,18	2 x 10 x 25	0,26	2 x 25 x 25
0,21	2 x 10 x 30	0,34	2 x 25 x 40
0,12	2 x 12 x 12	0,39	2 x 25 x 50
0,15	2 x 15 x 15	0,31	2 x 30 x 30
0,18	2 x 15 x 20	0,31	2 x 30 x 30 (IR 0,5/UR 2,5)
0,21	2 x 15 x 25	0,42	2 x 30 x 50
0,23	2 x 15 x 30	0,53	2 x 30 x 70
0,29	2 x 15 x 40	0,37	2 x 35 x 35
0,39	2 x 15 x 60	0,42	2 x 40 x 40
0,28	2 x 16 x 38	0,50	2 x 40 x 55
0,25	2 x 17 x 32	0,58	2 x 40 x 70
0,31	2 x 17 x 42	0,48	2 x 45 x 45
0,36	2 x 17 x 52	0,53	2 x 50 x 50

G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius, UR=Udvendig Radius



ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,81	2 x 55 x 55	0,54	3 x 30 x 40
0,64	2 x 60 x 60	0,62	3 x 30 x 50
0,75	2 x 70 x 70	0,70	3 x 30 x 60
0,14	3 x 10 x 10	0,87	3 x 30 x 80
0,22	3 x 10 x 20	0,54	3 x 35 x 35
0,26	3 x 10 x 25	0,62	3 x 40 x 40
0,30	3 x 10 x 30	0,79	3 x 40 x 60
0,22	3 x 15 x 15	0,95	3 x 40 x 80
0,26	3 x 15 x 20	1,46	3 x 40 x 140
0,30	3 x 15 x 25	0,70	3 x 45 x 45
0,34	3 x 15 x 30	0,79	3 x 50 x 50
0,38	3 x 15 x 35	1,19	3 x 50 x 100
0,30	3 x 20 x 20	0,95	3 x 60 x 60
0,34	3 x 20 x 25	1,44	3 x 90 x 90 (IR 4,0)
0,38	3 x 20 x 30	0,39	4 x 10 x 30
0,46	3 x 20 x 40	0,39	4 x 20 x 20
0,54	3 x 20 x 50	0,50	4 x 20 x 30
0,70	3 x 20 x 70	0,61	4 x 20 x 40
0,38	3 x 25 x 25	0,50	4 x 25 x 25
0,42	3 x 25 x 30	0,77	4 x 25 x 50
0,47	3 x 25 x 35	0,60	4 x 30 x 30
0,58	3 x 25 x 50	0,71	4 x 30 x 40
0,46	3 x 30 x 30	0,77	4 x 30 x 45

G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,82	4 x 30 x 50	1,62	5 x 50 x 75
0,93	4 x 30 x 60	1,96	5 x 50 x 100
0,71	4 x 35 x 35	1,42	5 x 55 x 55
0,82	4 x 40 x 40	2,36	5 x 60 x 120
1,04	4 x 40 x 60	1,96	5 x 75 x 75
1,25	4 x 40 x 80	2,13	5 x 80 x 80
1,47	4 x 40 x 100	2,63	5 x 80 x 120
1,04	4 x 50 x 50	1,85	6 x 40 x 80
1,58	4 x 50 x 100	1,52	6 x 50 x 50
2,12	4 x 50 x 150	1,77	6 x 50 x 65
1,25	4 x 60 x 60	2,17	6 x 50 x 90
1,59	4 x 60 x 90	2,33	6 x 50 x 100
1,68	4 x 80 x 80	1,85	6 x 60 x 60
2,12	4 x 100 x 100	2,17	6 x 60 x 80
0,61	5 x 25 x 25	3,14	6 x 100 x 100
0,95	5 x 25 x 50	2,51	7 x 70 x 70
0,74	5 x 30 x 30	1,99	8 x 50 x 50
1,01	5 x 40 x 40	2,53	8 x 50 x 75
1,15	5 x 40 x 50	3,07	8 x 50 x 100
1,28	5 x 40 x 60	2,42	8 x 60 x 60
1,15	5 x 45 x 45	2,66	8 x 65 x 65
1,28	5 x 50 x 50	3,07	8 x 75 x 75
1,42	5 x 50 x 60	3,28	8 x 80 x 80

G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius



ALUMINIUM

L PROFIL

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
5,23	8 x 100 x 150	5,13	10 x 75 x 125
5,10	8 x 120 x 120	5,81	10 x 75 x 150
6,31	8 x 150 x 150	5,23	10 x 80 x 120
4,16	9 x 90 x 90	5,13	10 x 100 x 100
2,43	10 x 50 x 50	6,51	10 x 100 x 150
4,19	10 x 65 x 100	7,83	10 x 100 x 200
5,01	10 x 65 x 130	6,32	10 x 120 x 120
3,78	10 x 75 x 75	7,83	10 x 150 x 150

G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius



ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L	KG/MTR	B x H x G / L
0,06	8 x 8 x 1 / 6	0,33	25 x 20 x 2 / 21
0,11	8 x 8 x 2 / 4	0,39	25 x 25 x 2 / 21
0,09	8 x 14 x 1 / 6	0,56	25 x 25 x 3 / 19
0,08	10 x 10 x 1 / 8	0,60	25 x 45 x 2 / 21
0,14	10 x 10 x 2 / 6	0,30	30 x 15 x 2 / 26
0,31	11 x 25 x 2 / 7	0,45	30 x 15 x 3 / 24
0,17	12 x 12 x 2 / 8	0,36	30 x 20 x 2 / 26
0,21	14 x 14 x 2 / 10	0,53	30 x 20 x 3 / 24
0,25	14 x 18 x 2 / 10	0,46	30 x 30 x 2 / 26
0,17	15 x 10 x 2 / 11	0,68	30 x 30 x 3 / 24
0,17	15 x 15 x 1,5 / 12	1,00	30 x 50 x 3 / 24
0,22	15 x 15 x 2 / 11	0,38	35 x 20 x 2 / 31
0,29	15 x 30 x 1,5 / 12	0,80	35 x 35 x 3 / 29
0,27	18 x 18 x 2 / 14	0,76	35 x 55 x 2 / 31
0,20	20 x 10 x 2 / 16	0,41	40 x 20 x 2 / 36
0,25	20 x 15 x 2 / 16	0,46	40 x 25 x 2 / 36
0,31	20 x 20 x 2 / 16	0,68	40 x 25 x 3 / 34
0,44	20 x 20 x 3 / 14	0,76	40 x 30 x 3 / 34
0,41	20 x 30 x 2 / 16	0,63	40 x 40 x 2 / 36
0,52	20 x 40 x 2 / 16	0,92	40 x 40 x 3 / 34
0,28	25 x 15 x 2 / 21	1,21	40 x 40 x 4 / 32

B=Bredde, H=Højde, G=Gods, L=Lysning



ALUMINIUM

U PROFIL

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L	KG/MTR	B x H x G / L
1,25	40 x 60 x 3 / 34	2,03	80 x 40 x 5 / 70
0,72	45 x 25 x 3 / 39	2,30	80 x 50 x 5 / 70
0,71	45 x 45 x 2 / 41	2,57	80 x 60 x 5 / 70
0,46	50 x 20 x 2 / 46	0,68	90 x 20 x 2 / 86
1,00	50 x 25 x 4 / 42	1,25	100 x 30 x 3 / 94
0,86	50 x 30 x 3 / 44	1,86	100 x 40 x 4 / 92
1,17	50 x 50 x 3 / 44	2,57	100 x 50 x 5 / 90
1,53	50 x 50 x 4 / 42	2,10	100 x 80 x 3 / 94
1,90	50 x 50 x 5 / 40	1,97	110 x 40 x 4 / 102
0,87	55 x 55 x 2 / 51	2,57	120 x 40 x 5 / 110
0,52	60 x 20 x 2 / 56	3,11	120 x 60 x 5 / 110
1,21	60 x 30 x 4 / 52	2,91	125 x 50 x 5 / 115
1,43	60 x 40 x 4 / 52	2,28	130 x 40 x 4 / 122
1,76	60 x 40 x 5 / 50	1,73	140 x 40 x 3 / 134
1,41	60 x 60 x 3 / 54	3,37	140 x 60 x 5 / 130
0,84	70 x 20 x 3 / 64	3,23	150 x 50 x 5 / 140
1,54	70 x 40 x 4 / 62	6,16	150 x 75 x 8 / 134
0,65	75 x 25 x 2 / 71	3,67	160 x 60 x 5 / 150
0,62	80 x 20 x 2 / 76	4,05	180 x 65 x 5 / 170
1,09	80 x 30 x 3 / 74	5,64	200 x 80 x 6 / 188
1,64	80 x 40 x 4 / 72	5,28	200 x 100 x 5 / 190

B=Bredde, H=Højde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L	KG/MTR	B x H x G / L
4,70	220 x 90 x (4/5) / 210	3,20	250 x 75 x 3 / 244
3,21	225 x 40 x 4 / 217	6,61	270 x 60 x (5/10) / 250
3,69	250 x 50 x 4 / 242		

B=Bredde, H=Højde, G=Gods, L=Lysning





ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G	KG/MTR	B x H x G
0,15	15 x 12 x 2	0,54	40 x 30 x 3
0,22	15 x 15 x 3	0,42	40 x 40 x 2
0,18	20 x 15 x 2	0,82	40 x 40 x 4
0,21	20 x 20 x 2	0,79	50 x 50 x 3
0,25	25 x 25 x 2	1,28	50 x 50 x 5
0,38	25 x 25 x 3	0,95	60 x 60 x 3
0,38	30 x 20 x 3	1,85	60 x 60 x 6
0,46	30 x 30 x 3	3,28	80 x 80 x 8
0,54	35 x 35 x 3		

B=Bredde, H=Højde, G=Gods

METALCENTRET
- En verden af metaller

Metaller ▾ Komplet lagerliste Firmaprofil ▾ Download ▾ Kontakt Log ind Opret

ALUMINIUM MESSING BRONZE KOBBER RUSTFRI STÅL ZINK NYSELV BLY RØSLAU TRÅD DIVERSE

SØG I VORES VAREKATALOG

Vælg metal ▾ Vælg facon ▾ Vælg legering ▾

Søg på varenummer, dimension mv.

NULSTIL VALG **SØG**

Forespørg og bestil direkte på vores hjemmeside

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x B x G	KG/MTR	B x H x B x G
0,15	10 x 7 x 15 x 2	0,46	30 x 30 x 30 x 2
0,25	15 x 15 x 20 x 2	0,44	15 x 35 x 35 x 2
0,25	10 x 20 x 20 x 2	1,16	40 x 35 x 40 x 4
0,36	20 x 20 x 30 x 2	0,68	25 x 40 x 25 x 3
0,56	25 x 25 x 25 x 3		

B=Bredde, H=Højde, G=Gods

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L (Å)	KG/MTR	B x H x G / L (Å)
0,23	9 x 20 x 2 / 16 (8)	0,33	12 x 30 x 2 / 26 (15)
0,28	10 x 25 x 2 / 21 (11)	0,45	20 x 35 x 2 / 31 (19)

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning, Å=Åbning



ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G / L	KG/MTR	H x B x G / L
0,17	14 x 8 x 2 / 4	0,34	24 x 18 x 2 / 14
0,21	16 x 10 x 2 / 6	0,42	28 x 25 x 2 / 21
0,24	18 x 12 x 2 / 8	0,44	32 x 22 x 2 / 18
0,27	20 x 13,5 x 2 / 9,5	0,48	36 x 20 x 2 / 16
0,30	22 x 16 x 2 / 12	0,57	40 x 30 x 2 / 26

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning



ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G / L	KG/MTR	H x B x G / L
0,16	15 x 8 x 2 / 4	0,31	30 x 16 x 2 / 12
0,20	20 x 10 x 2 / 6	0,38	35 x 20 x 2 / 16
0,25	25 x 12 x 2 / 8	0,44	40 x 25 x 2 / 21

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x H x G / L	KG/MTR	H x B x H x G / L
0,14	16 x 8 x 6 x 2 / 4	0,24	22 x 14 x 12 x 2 / 10
0,17	18 x 10 x 8 x 2 / 6	0,27	24 x 16 x 14 x 2 / 12
0,21	20 x 12 x 10 x 2 / 8		

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G / L	KG/MTR	H x B x G / L
0,13	8 x 12,5 x 1,5 / 4	0,19	10 x 20,5 x 1,5 / 8
0,16	9 x 16,5 x 1,5 / 6	0,28	11 x 25 x 2 / 9,5

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning



ALUMINIUM

HATTE PROFIL



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x B x G / L	KG/MTR	B x H x B x G / L
0,17	24 x 10 x 11 x 1,5 / 8	0,64	65 x 29 x 30 x 2 / 26
0,43	45 x 19 x 20 x 2 / 16	0,75	94 x 25 x 34 x 2 / 30
0,53	55 x 24 x 25 x 2 / 21		

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

“

DU KAN OGSÅ FÅ LEVERET DIT EGET PROFIL -
DET ER HURTIGERE OG BILLIGERE END DU TROR

”

ALUMINIUM



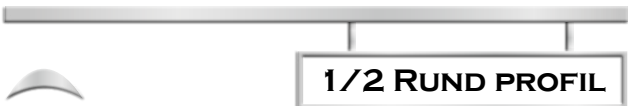
LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B	(R)	KG/MTR	H x B	(R)
0,10	3 x 14	(3)	0,21	4 x 21	(4)
0,14	3 x 18	(3)	0,34	5 x 27	(5)

H=Højde, B=Bredde, R=Radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B	(HU)	KG/MTR	H x B	(HU)
0,08	4 x 12	(1,0)	0,20	5,6 x 30	(2,3)
0,10	4 x 16	(1,0)	0,24	5 x 40	(2,0)
0,14	5 x 20	(1,5)	0,34	6 x 50	(2,5)
0,16	5 x 25	(2,0)	0,41	6 x 60	(2,5)
0,15	4 x 30	(1,5)			

H=Højde, B=Bredde, HU=Hulning



ALUMINIUM

SPECIAL PROFILER

LEGERING 6060 (EN-AW)








KG/MTR	DIMENSIONER		
0,42	20 x 40 x 20 x 2 LÆNGDE 6000 (MM)	VANDNÆSE PROFIL HÆLDNING 18° VINKEL	
3,85	250 x 40 M/U HULLER LÆNGDE 6500 (MM)	GULV PROFIL	
3,35	300 x 35 M/U HULLER LÆNGDE 6500 (MM)	GULV PROFIL	
0,31	33 x 8 x 33 x 1,5 / 5 LÆNGDE 6000 (MM)	RAMME PROFIL	
0,53	45 x 13,5 x 2,5 / 6,5 LÆNGDE 6000 (MM)	RAMME PROFIL	
1,00	18 x 100 x 1,50 + PROPPER LÆNGDE 6000 (MM)	RETSKINNE PROFIL	
0,23	14,5 x 15 x 2 / 10 (5) LÆNGDE 5000 (MM)	KAROSSERI PROFIL	

ALUMINIUM



SPECIAL PROFILER

LEGERING 6060 (EN-AW)





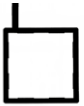
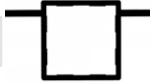
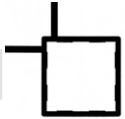
KG/MTR	DIMENSIONER		
0,11	20(8) x 7,3 x 2,0 / 3,5 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,12	19,5 x 5,5 x 7,5 / 1,8 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,25	21,2 x 21,2 x 1,2 / 4,0 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,29	22,8 x 22,8 x 1,2 / 1,8 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,17	26,5 x 5,5 x 14,0 / 1,8 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,17	29 x 7 x 14,0 / 3,5 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,18	1,5 x 7 x 35 LÆNGDE 6000 (MM)	TRAPPE VINKEL	



ALUMINIUM

SPECIAL PROFILER

LEGERING 6060 (EN-AW)

KG/MTR	DIMENSIONER		
0,09	1,5 x 20 x 5 LÆNGDE 6000 (MM)	TRAPPE LINOLIUM	
0,41	4 x 35 x 15 LÆNGDE 6000 (MM)	TRAPPE VINKEL	
0,18	1,5 (16) x 21 LÆNGDE 5000 (MM)	FORKANT PROFIL	
0,44	24,8 X 24,8 X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	
0,55	24,8 (44,8) X 24,8 X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	
0,64	24,8 (64,8) X 24,8 X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	
0,64	24,8 (44,8) X 24,8 (44,8) X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	

ALUMINIUM



RUNDE RØR 6060

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
0,03	2 x 4	T	0,22	11 x 15	P
0,04	3 x 5	T	0,17	12 x 15	P
0,06	3 x 6	T	0,12	13 x 15	P/T
0,04	4 x 6	T	0,33	10 x 16	P
0,05	5 x 7	T	0,24	12 x 16	P
0,08	5 x 8	T	0,18	13 x 16	P
0,06	6 x 8	P/T	0,13	14 x 16	P/T
0,10	6 x 9	P	0,14	15 x 17	T
0,07	7 x 9	T	0,33	13 x 18	P
0,18	4 x 10	P	0,27	14 x 18	P
0,14	6 x 10	P	0,21	15 x 18	P
0,11	7 x 10	P	0,14	16 x 18	P/T
0,08	8 x 10	P/T	0,41	13 x 19	P
0,08	9 x 11	T	0,29	15 x 19	P
0,23	6 x 12	P	0,22	16 x 19	P
0,17	8 x 12	P	0,15	17 x 19	T
0,13	9 x 12	P	0,65	10 x 20	P
0,09	10 x 12	P/T	0,43	14 x 20	P
0,15	10 x 13	P	0,31	16 x 20	P
0,10	11 x 13	T	0,23	17 x 20	P
0,28	8 x 14	P	0,16	18 x 20	P/T
0,11	12 x 14	T	0,48	16 x 22	P
0,31	9 x 15	P	0,34	18 x 22	P

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, P=Presset, T=Trukket



ALUMINIUM

RUNDE RØR 6060



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
0,26	19 x 22	P	0,38	28 x 31	P
0,18	20 x 22	P	0,85	25 x 32	P
0,37	20 x 24	P	0,75	26 x 32	P
0,85	15 x 25	P	0,62	27 x 32	P
0,56	19 x 25	P	0,51	28 x 32	P
0,48	20 x 25	P	0,39	29 x 32	P
0,39	21 x 25	P	0,77	27 x 33	P
0,30	22 x 25	P	0,54	30 x 34	P
0,20	23 x 25	P	1,75	20 x 35	P
0,75	18 x 26	P	1,27	25 x 35	P
0,50	21 x 26	P	1,05	27 x 35	P
0,31	23 x 26	P	0,81	29 x 35	P
0,64	22 x 28	P	0,69	30 x 35	P
0,44	24 x 28	P	0,56	31 x 35	P
0,34	25 x 28	P	0,43	32 x 35	P
1,49	14 x 30	P	1,09	28 x 36	P
1,06	20 x 30	P	0,89	32 x 38	P
0,88	22 x 30	P	0,61	34 x 38	P
0,69	24 x 30	P	0,46	35 x 38	P
0,58	25 x 30	P	0,40	36 x 38,5	P
0,48	26 x 30	P	2,54	20 x 40	P
0,37	27 x 30	P	2,07	25 x 40	P
0,25	28 x 30	P	1,48	30 x 40	P

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, P=Presset, T=Trukket

ALUMINIUM



RUNDE RØR 6060

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
1,22	32 x 40	P	0,62	47 x 50	P
0,94	34 x 40	P	0,53	48,5 x 51	P
0,64	36 x 40	P	1,44	45 x 52	P
0,49	37 x 40	P	0,88	50 x 54	P
0,33	38 x 40	P	5,09	25 x 55	P
1,14	35 x 42	P	3,82	35 x 55	P
0,99	36 x 42	P	2,12	45 x 55	P
0,68	38 x 42	P	1,11	50 x 55	P
1,69	35 x 45	P	0,59	54,5 x 57	P
1,07	39 x 45	P	5,73	30 x 60	P
0,90	40 x 45	P	4,24	40 x 60	P
0,73	41 x 45	P	3,35	45 x 60	P
0,55	42 x 45	P	2,33	50 x 60	P
1,49	40 x 48	P	1,90	52 x 60	P
1,15	42 x 48	P	1,45	54 x 60	P
0,59	45 x 48	P	0,98	56 x 60	P
4,45	20 x 50	P	0,74	57 x 60	P
3,39	30 x 50	P	0,66	61 x 63,5	P
2,70	35 x 50	P	4,67	45 x 65	P
1,91	40 x 50	P	2,54	55 x 65	P
1,56	42 x 50	P	1,83	58 x 65	P
1,20	44 x 50	P	1,33	60 x 65	P
0,81	46 x 50	P	8,48	30 x 70	P

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, P=Presset, T=Trukket



ALUMINIUM

RUNDE RØR 6060



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
7,00	40 x 70	P	2,21	84 x 90	P
2,76	60 x 70	P	10,2	65 x 95	P
2,24	62 x 70	P	3,82	85 x 95	P
1,71	64 x 70	P	1,96	90 x 95	P
1,15	66 x 70	P	17,4	40 x 100	P
7,63	45 x 75	P	13,6	60 x 100	P
2,97	65 x 75	P	10,8	70 x 100	P
2,12	68 x 75	P	7,63	80 x 100	P
1,54	70 x 75	P	4,04	90 x 100	P
0,94	72 x 75	P	2,47	94 x 100	P
1,07	72,6 x 76	P	1,66	96 x 100	P
3,02	66,2 x 76,2	P	3,33	94 x 102	P
10,2	40 x 80	P	1,45	98,6 x 102	P
5,94	60 x 80	P	8,10	85 x 105	P
3,18	70 x 80	P	2,17	100 x 105	P
2,58	72 x 80	P	8,48	90 x 110	P
1,96	74 x 80	P	4,45	100 x 110	P
1,32	76 x 80	P	2,72	104 x 110	P
6,36	65 x 85	P	2,38	110 x 115	P
3,39	75 x 85	P	9,33	100 x 120	P
1,75	80 x 85	P	4,88	110 x 120	P
9,54	60 x 90	P	2,49	115 x 120	P
3,60	80 x 90	P	14,0	95 x 125	P

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, P=Presset, T=Trukket

ALUMINIUM



RUNDE RØR 6060

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
4,11	117 x 125	P	6,57	150 x 160	P
1,91	123,4 x 127	P	13,6	150 x 170	P
5,30	120 x 130	P	7,21	165 x 175	P
2,87	133 x 138	P	14,4	160 x 180	P
11,0	120 x 140	P	7,56	170 x 180	P
5,73	130 x 140	P	16,1	180 x 200	P
11,9	130 x 150	P	17,1	190 x 210	P
6,15	140 x 150	P	24,6	280 x 300	P
3,19	148 x 153	P	34,8	379 x 400	P
12,7	140 x 160	P			

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, P=Presset, T=Trukket

“

BESØG VORES HJEMMESIDE OG PRØV VORES
WEBSHOP, HER KAN DU HURTIGT FÅ ET
OVERBLIK OVER VORES LAGERPROGRAM

WWW.METALCENTRET.DK

”



ALUMINIUM

RØRBØJNINGER

LEGERING 5754 (EN-AW)

ID x UD	(R)	ID x UD	(R)	ID x UD	(R)
20 x 25	(40)	36 x 42	(69)	60 x 70	(118)
25 x 30	(49)	40 x 45	(68)	70 x 80	(135)
26 x 32	(50)	40 x 50	(76)	80 x 90	(160)
30 x 35	(56)	44 x 50	(89)	90 x 100	(184)
32 x 38	(64)	50 x 60	(102)	100 x 110	(198)
34 x 40	(65)	54 x 60	(106)		

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, R=Radius



ALUMINIUM



RUNDE RØR 6082

LEGERING 6082 (EN-AW)

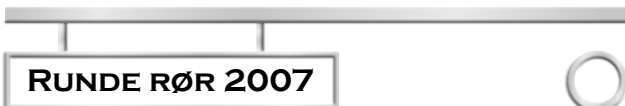
LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
2,75	60 x 70	37,4	150 x 200
17,8	40 x 100	30,6	160 x 200
20,1	70 x 120	39,3	159 x 209
17,0	80 x 120	17,9	200 x 220
25,5	60 x 125	18,7	210 x 230
17,9	85 x 125	53,4	180 x 240
14,6	100 x 130	84,8	150 x 250
30,8	90 x 150	20,4	230 x 250
26,7	100 x 150	67,3	190 x 260
22,0	110 x 150	64,1	220 x 280
17,3	120 x 150	22,9	260 x 280
27,5	102 x 152	107	200 x 300
33,3	100 x 160	69,2	240 x 300
23,7	120 x 160	99,1	250 x 330
18,4	130 x 160	81,4	290 x 350
30,2	115 x 165	28,8	330 x 350
35,9	110 x 170	109	280 x 360
25,4	130 x 170	184	270 x 400
32,9	130 x 180	150	300 x 400
28,8	150 x 190	94,8	340 x 400
54,3	120 x 200		

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter



ALUMINIUM



LEGERING 2007 (EN-AW)
LÆNGDE 3500 - 3800 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
2,57	20 x 40	1,50	30 x 40

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter

“

HVIS IKKE DU KAN FINDE DIN RØR-STØRRELSE,
SÅ TØV IKKE MED AT SENDE DIN FORESPØRGSEL

TIL MAIL@METALCENTRET.DK

”

ALUMINIUM



4KT RØR

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G		KG/MTR	H x B x G
0,10	10 x 10 x 1		0,46	30 x 30 x 1,5
0,15	15 x 15 x 1		0,60	30 x 30 x 2
0,22	15 x 15 x 1,5		0,87	30 x 30 x 3
0,28	15 x 15 x 2		0,51	15 x 35 x 2
0,24	16 x 16 x 1,5		0,55	20 x 35 x 2
0,15	12 x 18 x 1		0,61	25 x 35 x 2
0,18	18 x 18 x 1	UR 1,25	0,71	35 x 35 x 2
0,22	10 x 20 x 1,5	UR 1,50	1,04	35 x 35 x 3
0,33	15 x 20 x 2		0,55	15 x 40 x 2
0,30	20 x 20 x 1,5		0,47	20 x 40 x 1,5
0,39	20 x 20 x 2		0,60	20 x 40 x 2
0,63	20 x 20 x 3,5		0,89	20 x 40 x 3
0,30	15 x 25 x 1,5		0,66	25 x 40 x 2
0,39	15 x 25 x 2		0,71	30 x 40 x 2
0,44	20 x 25 x 2		0,82	40 x 40 x 2
0,38	25 x 25 x 1,5	UR 2,0	1,20	40 x 40 x 3
0,50	25 x 25 x 2	UR 2,0	1,56	40 x 40 x 4
0,50	25 x 25 x 2		0,61	15 x 45 x 2
0,71	25 x 25 x 3		0,77	30 x 45 x 2
0,31	10 x 30 x 1,5		0,93	45 x 45 x 2
0,44	15 x 30 x 2		1,77	45 x 45 x 4
0,50	20 x 30 x 2		0,51	15 x 50 x 1,5

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius



ALUMINIUM

4KT RØR

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G	KG/MTR	H x B x G
0,96	15 x 50 x 3	1,09	45 x 60 x 2
0,71	20 x 50 x 2	1,25	60 x 60 x 2
0,77	25 x 50 x 2	1,85	60 x 60 x 3
1,12	25 x 50 x 3	1,85	60 x 60 x 3 UR 5,0
0,82	30 x 50 x 2	2,42	60 x 60 x 4
0,99	30 x 50 x 2,5 UR 3,0	2,11	63,5 x 63,5 x 3,25
1,20	30 x 50 x 3 UR 3,0	0,95	20 x 70 x 2
1,20	30 x 50 x 3	1,88	25 x 70 x 4
1,36	40 x 50 x 3	1,68	40 x 70 x 3
1,04	50 x 50 x 2	1,25	50 x 70 x 2
1,52	50 x 50 x 3	1,47	70 x 70 x 2
2,00	50 x 50 x 4	2,85	70 x 70 x 4
1,15	55 x 55 x 2	2,33	75 x 75 x 3
0,82	20 x 60 x 2	1,03	20 x 80 x 2
0,88	25 x 60 x 2	1,60	25 x 80 x 3
1,33	25 x 60 x 3	1,15	30 x 80 x 2
0,93	30 x 60 x 2	1,72	30 x 80 x 3
1,36	30 x 60 x 3	1,72	30 x 80 x 3 UR 3,0
0,98	35 x 60 x 2	1,25	40 x 80 x 2
1,04	40 x 60 x 2	1,85	40 x 80 x 3
1,52	40 x 60 x 3	2,41	40 x 80 x 4
2,00	40 x 60 x 4	2,64	50 x 80 x 4

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G		KG/MTR	H x B x G
2,94	60 x 80 x 4		4,15	100 x 100 x 4
1,72	80 x 80 x 2		5,23	100 x 100 x 5
2,50	80 x 80 x 3		4,58	110 x 110 x 4
3,28	80 x 80 x 4		1,45	18 x 120 x 2
1,85	30 x 90 x 3		2,33	30 x 120 x 3
2,06	40 x 90 x 3		1,68	40 x 120 x 2
2,82	90 x 90 x 3		2,50	40 x 120 x 3
1,23	18 x 100 x 2		3,28	40 x 120 x 4
1,93	25 x 100 x 3		3,50	50 x 120 x 4
2,05	30 x 100 x 3		3,72	60 x 120 x 4
1,82	40 x 100 x 2,5	UR 2,0	4,15	80 x 120 x 4
2,17	40 x 100 x 3		6,16	120 x 120 x 5
2,94	40 x 100 x 4		4,04	65 x 130 x 4
2,33	50 x 100 x 3		2,75	100 x 130 x 2
3,07	50 x 100 x 4		3,72	40 x 140 x 4
2,08	60 x 100 x 2,5		4,66	80 x 140 x 4
2,54	60 x 100 x 3		4,44	140 x 140 x 3
4,80	60 x 100 x 6		1,79	20 x 150 x 2
3,50	70 x 100 x 4		2,80	30 x 150 x 3
2,28	75 x 100 x 2,5	UR 2,5	3,93	40 x 150 x 4
3,70	80 x 100 x 4		3,14	50 x 150 x 3
2,16	100 x 100 x 2		4,22	50 x 150 x 4

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius



ALUMINIUM

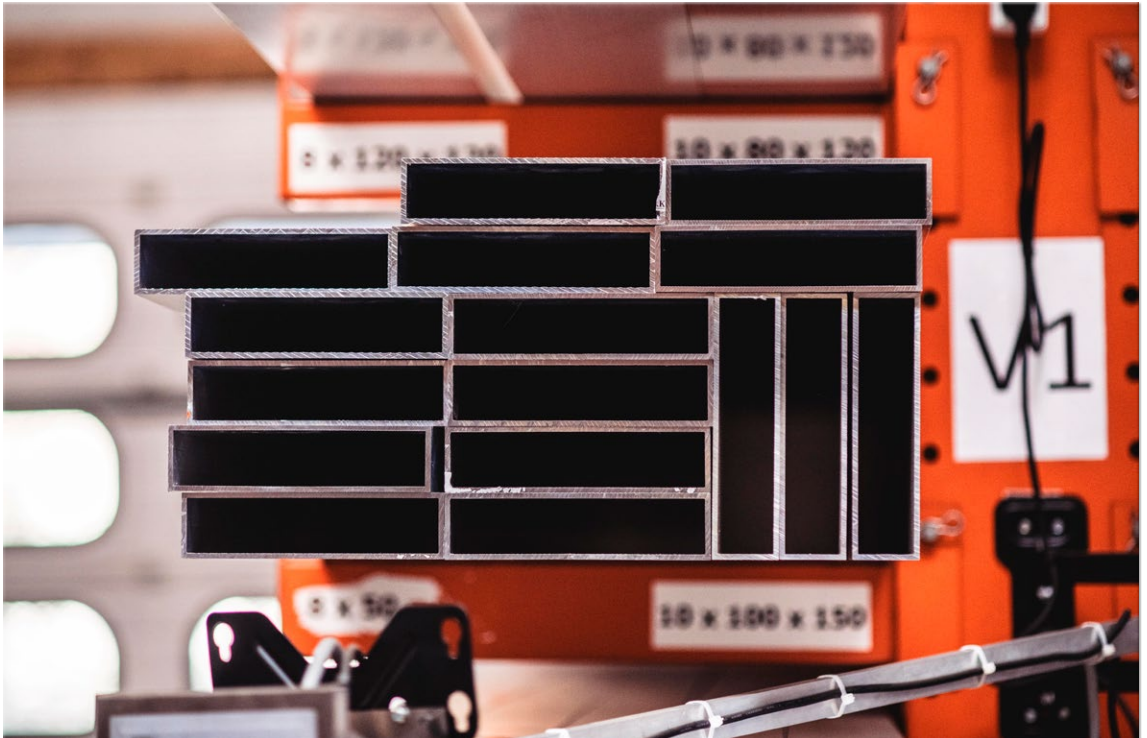
4KT RØR

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G		KG/MTR	H x B x G	
5,13	50 x 150 x 5		3,84	40 x 200 x 3	
4,03	100 x 150 x 3		5,23	50 x 200 x 4	UR 1,0
7,78	150 x 150 x 5	UR 5,0	5,54	60 x 200 x 4	
3,93	30 x 160 x 4		8,63	80 x 200 x 6	UR 5,0
6,48	90 x 160 x 5		7,78	100 x 200 x 5	UR 5,0
4,66	40 x 180 x 4		7,78	100 x 200 x 5	
4,89	50 x 180 x 4		4,55	50 x 240 x 3	UR 5,0

H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius



ALUMINIUM



PLADER 0 - 5 MM

LEGERING	EN-AW	1050	3105	5005	5754	6082
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,70	2,69	2,66	2,72
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	(1,00)	(1,00)	1,01
FARVEKODE		□			■	■
KG/STK	T x B x L		M/FOLIE	M/FOLIE		
2,16	0,4 x 1000 x 2000	W				
2,70	0,5 x 1000 x 2000	V/W			V	
3,24	0,6 x 1000 x 2000	V/W				
3,78	0,7 x 1000 x 2000	V			V	
2,03	0,75 x 500 x 2000	W				
4,32	0,8 x 1000 x 2000	V				
5,40	1 x 1000 x 2000	V/F	L	V/E	V/F	V
8,44	1 x 1250 x 2500	V/F/WF	L	V/E/X	V/F	
12,2	1 x 1500 x 3000	V/F		E	V	
6,47	1,2 x 1000 x 2000	V			V	
10,1	1,2 x 1250 x 2500	V				
8,10	1,5 x 1000 x 2000	V/F/WF	L	V/E	V/F	V
12,7	1,5 x 1250 x 2500	V/F	L	V/E/X	V/F	
18,2	1,5 x 1500 x 3000	V/F	L	E	V	
10,8	2 x 1000 x 2000	V/F	L	V/E	V/F	V
16,9	2 x 1250 x 2500	V/F	L	V/E/X	V/F	
24,3	2 x 1500 x 3000	V/F		V/E	V/F	
13,5	2,5 x 1000 x 2000	V		E	V	V

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, V=Valset, W=Valset blank, F=Folie, E=Elokeret, L=Lakeret (hvid), X=Stållook



ALUMINIUM

PLADER 0 - 5 MM



LEGERING	EN-AW	1050	3105	5005	5754	6082
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,70	2,69	2,66	2,72
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	(1,00)	(1,00)	1,01
FARVEKODE		□			■	■
KG/STK	T x B x L		M/FOLIE	M/FOLIE		
21,1	2,5 x 1250 x 2500	V			V	
30,4	2,5 x 1500 x 3000				V	
16,2	3 x 1000 x 2000	V/F/W		V/E	V/F	V
25,3	3 x 1250 x 2500	V/F		V/E	V	
36,5	3 x 1500 x 3000	V/F			V	
21,6	4 x 1000 x 2000	V			V	V
33,8	4 x 1250 x 2500	V			V	
48,6	4 x 1500 x 3000	V			V	
27,0	5 x 1000 x 2000	V			V	V
42,2	5 x 1250 x 2500	V			V	
60,8	5 x 1500 x 3000				V	

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, V=Valset, W=Valset blank, F=Folie, E=Eloxeret,
L=Lakeret (hvid), X=Stållook

“

VI KAN LEVERE PLADER KLIPPET, BUKKET,
VAND- ELLER LASERSKÅRET SAMT I SPECIELLE
FORMATER OP TIL 6000 MM

”

ALUMINIUM



PLADER 6-140 MM

LEGERING	EN-AW	1050	5754	5083	6082	7022	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,66	2,66	2,72	2,78	2,80
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,03	1,04
FARVEKODE		□	■	■	■	■	■
KG/STK	T x B x L						
32,4	6 x 1000 x 2000	V	V	PF	V		
50,6	6 x 1250 x 2500	V	V				
72,9	6 x 1500 x 3000		V		V		
37,8	7 x 1000 x 2000	W					
43,2	8 x 1000 x 2000	V/W	V	PF	V		
67,5	8 x 1250 x 2500		V				
97,2	8 x 1500 x 3000		V/SL				
54,0	10 x 1000 x 2000	V/W	V	PF	V		V
84,4	10 x 1250 x 2500		V		V	V	
122	10 x 1500 x 3000		V		V/PF		
64,8	12 x 1000 x 2000		V	PF	V		
101	12 x 1250 x 2500		V		V		
146	12 x 1500 x 3000				V/PF		
81,0	15 x 1000 x 2000		V	PF	V		
127	15 x 1250 x 2500		V				
182	15 x 1500 x 3000				V/PF		V
108	20 x 1000 x 2000		V	PF	V		V
169	20 x 1250 x 2500		V				
203	20 x 1250 x 3000			V/S			
243	20 x 1500 x 3000		V	S	V/PF	V	

V=Valset (Mill Finish), W=Valset blank, SL=Slebet, PF 5083=Planfræst format 610x2000, PF 6082=Planfræst format 1520x3020, S=Støbt



ALUMINIUM

PLADER 6 -140 MM



LEGERING	EN-AW	1050	5754	5083	6082	7022	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,66	2,66	2,72	2,78	2,80
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,03	1,04
FARVEKODE		□	■	■	■	■	■
KG/STK	T x B x L						
135	25 x 1000 x 2000	V	V	PF	V		V
211	25 x 1250 x 2500		V			V	
253	25 x 1250 x 3000			S			
304	25 x 1500 x 3000		V		V/PF		
162	30 x 1000 x 2000	V	V	PF	V		
365	30 x 1500 x 3000			S	V/PF		V
189	35 x 1000 x 2000		V	PF	V		
425	35 x 1500 x 3000				V		
216	40 x 1000 x 2000	V	V	PF	V		
486	40 x 1500 x 3000		V	S	V/PF	V	V
456	45 x 1250 x 3000			S			
270	50 x 1000 x 2000	V	V	PF	V		V
608	50 x 1500 x 3000			S	V		
558	55 x 1250 x 3000			S			
324	60 x 1000 x 2000		V	PF	V		
608	60 x 1250 x 3000			V			
729	60 x 1500 x 3000			S	V	V	V
548	65 x 1250 x 2500					V	
378	70 x 1000 x 2000		V	S	V		V
851	70 x 1500 x 3000			S	V	V	

V=Valset (Mill Finish), W=Valset blank, SL=Slebet, PF 5083=Planfræst format 610x2000,
 PF 6082=Planfræst format 1520x3020, S=Støbt

ALUMINIUM



PLADER 6 -140 MM

LEGERING	EN-AW	1050	5754	5083	6082	7022	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,70	2,66	2,66	2,72	2,78	2,80
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,03	1,04
FARVEKODE		□	■	■	■	■	■
KG/STK	T x B x L						
633	75 x 1250 x 2500					V	
432	80 x 1000 x 2000		V		V		V
972	80 x 1500 x 3000			S	V	V	
486	90 x 1000 x 2000				V		
1094	90 x 1500 x 3000			S	V		
540	100 x 1000 x 2000				V		
1215	100 x 1500 x 3000			S	V	V	
594	110 x 1000 x 2000				V		
1337	110 x 1500 x 3000			S	V	V	
648	120 x 1000 x 2000				V		
1458	120 x 1500 x 3000			S	V		
702	130 x 1000 x 2000				V		
1580	130 x 1500 x 3000			S	V		
756	140 x 1000 x 2000			V	V		
1701	140 x 1500 x 3000			S	V		

V=Valset (Mill Finish), W=Valset blank, SL=Slebet, PF 5083=Planfræst format 610x2000, PF 6082=Planfræst format 1520x3020, S=Støbt

“

FRA VORES MASKINPARK KAN VI TILBYDE PLADER
SKÅRET PÅ MÅL MED HURTIG LEVERING


”



ALUMINIUM

PLADER 150-345MM



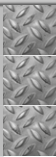


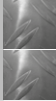















LEGERING	EN-AW	5083	6082	7122
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,66	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		(1,00)	1,01	1,03
FARVEKODE				
KG/STK	T x B x L			
810	150 x 1000 x 2000		V	
759	150 x 1250 x 1500	S		
1823	150 x 1500 x 3000	S		
1531	150 x 1350 x 2800		V	
864	160 x 1000 x 2000		V	
1944	160 x 1500 x 3000	S	V	V
972	180 x 1000 x 2000		V	
2187	180 x 1500 x 3000	S		V
1080	200 x 1000 x 2000		V	
1011	200 x 1250 x 1500	S		
2430	200 x 1500 x 3000			V
1188	220 x 1000 x 2000		V	
1640	250 x 1170 x 2080		V	
1294	250 x 1250 x 1500	S		
3038	250 x 1500 x 3000			V
3402	280 x 1500 x 3000			V
2236	345 x 1200 x 2000			V

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, V=Valset (Mill Finish), S=Støbt

ALUMINIUM



PLADER RISKORN - DUET - DØRK

KG/STK	T x B x L	EN-AW 5754	
13,4	1,5/2 x 1250 x 2500	RISKORN	
17,8	2/2,5 x 1250 x 2500	RISKORN	
22,3	2,5/3 x 1250 x 2500	RISKORN	
17,8	1,5/2 x 1500 x 3000	DUET	
34,0	2,5/4 x 1500 x 3000	DUET	
15,6	2,5/4 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
23,0	2,5/4 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
32,0	2/4 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	
72,2	3/4,5 x 2000 x 4000	DØRK (5-BAR)	
20,5	3,5/5 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
30,5	3,5/5 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
46,0	3,5/5 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	
28,9	5/6,5 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
44,0	5/6,5 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
65,0	5/6,5 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	
115,2	5/6,5 x 2000 x 4000	DØRK (5-BAR)	
45,5	8/9,5 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
70,0	8/9,5 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
100	8/9,5 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde



ALUMINIUM

PLADER STUCCO - DESSIN



KG/STK	T x B x L	EN-AW 1050	
2,8	0,50 x 1000 x 2000	STUCCO	
4,1	0,75 x 1000 x 2000	STUCCO	
4,4	0,80 x 1000 x 2000	STUCCO	
5,5	1,0 x 1000 x 2000	STUCCO	
12,9	1,5 x 1250 x 2500	STUCCO	
5,4	1 x 1000 x 2000	HAMMERSLÅET	
5,4	1 x 1000 x 2000	FISKEBEN	
5,4	1 x 1000 x 2000	RUDER	
5,4	1 x 1000 x 2000	VASKEBRÆT	
5,4	1 x 1000 x 2000	DIAMANT	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 5 MM PÅ LANGS	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 5 MM PÅ TVÆRS	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 12 MM PÅ LANGS	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 20 MM PÅ LANGS	

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“

SE LAGERSTATUS DØGNET RUNDT PÅ

WWW.METALCENTRET.DK

”

ALUMINIUM



BÅND

LEGERING 1200 (EN-AW)

KG/MTR	T x B	
0,02	0,05 x 150	RULLE
0,04	0,10 x 150	RULLE
0,06	0,15 x 150	RULLE
0,08	0,20 x 150	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde

“

VI LEVERER ANDRE TYKKELSER, BREDDER
OG TILSTANDE FRA VÆRK – SEND OS EN
FORESPØRGSEL MED DINE ØNSKER

”



ALUMINIUM

TRÅD



LEGERING 1050 (EN-AW)

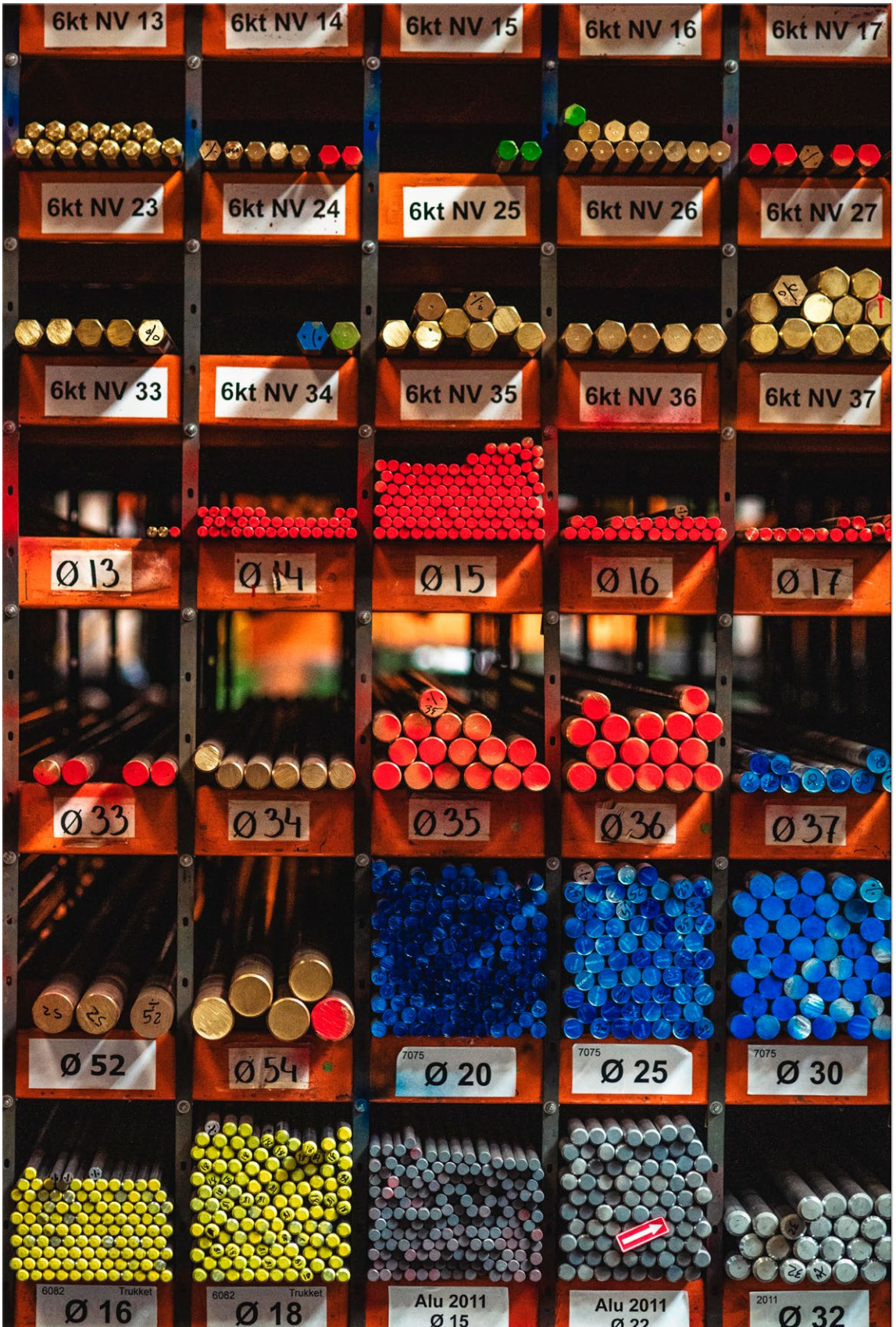
G/MTR	Ø	
0,1	0,20	SPOLE
0,2	0,30	SPOLE
0,4	0,40	SPOLE
0,5	0,50	RING
1,2	0,75	RING
2,0	1,00	RING
3,0	1,25	RING
5,0	1,50	RING
7,0	1,75	RING
8,0	2,00	RING
13,0	2,50	RING
19,0	3,00	RING
26,0	3,50	RING
34,0	4,00	RING
53,0	5,00	RING
76,0	6,00	RING

Ø=Diameter

“

KLAVERFJEDERTRÅD I FORTINNET JERN
& RUSTFRIT STÅL SIDE 149 -153

”





MESSING

Ø STÆNGER



LEGERING CW614N / CUZN39PB3 - CW608N / CUZN38PB2 (BUKBAR)

LÆNGDE Ø 1 - 65 (3000 - 4000 MM), Ø 70 - 400 (1000 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø		KG/MTR	Ø	
0,01	1	T	0,81	11	T
0,02	1,5	T	0,88	11,5	T
0,03	2	T	0,96	12	T/B
0,04	2,5	T	1,04	12,5	T
0,06	3	T/B	1,13	13	T
0,08	3,5	T	1,31	14	T
0,11	4	T/B	1,40	14,5	T
0,14	4,5	T	1,50	15	T/B
0,17	5	T/B	1,71	16	T
0,20	5,5	T	1,93	17	T
0,24	6	T/B	2,16	18	T
0,26	6,3	T	2,41	19	T
0,28	6,5	T	2,67	20	T/B
0,33	7	T/B	3,23	22	T
0,38	7,5	T	3,53	23	T
0,43	8	T/B	3,85	24	T
0,48	8,5	T	4,18	25	T/B
0,54	9	T	4,51	26	T
0,60	9,5	T	4,87	27	T
0,67	10	T/B	5,23	28	T
0,74	10,5	T	5,61	29	T

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, B=Bukkekalitet

MESSING



Ø STÆNGER

LEGERING CW614N / CuZn39Pb3

LÆNGDE Ø 1 - 65 (3000 - 4000 MM), Ø 70 - 400 (1000 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø		KG/MTR	Ø	
6,01	30	T	32,71	70	P
6,84	32	T	37,55	75	P
7,27	33	T	42,73	80	P
7,72	34	T	48,23	85	P
8,18	35	T	54,07	90	P
8,65	36	T	60,25	95	P
9,64	38	T	66,67	100	P
10,15	39	T	73,60	105	P
10,68	40	T	80,78	110	P
11,22	41	T	88,29	115	P
11,78	42	T	96,13	120	P
13,52	45	T	104,31	125	P
15,38	48	T	112,82	130	P
16,69	50	T	130,85	140	P
18,05	52	T	150,21	150	P
19,47	54	T	170,91	160	P
20,19	55	T	192,93	170	P
20,94	56	T	216,30	180	P
24,03	60	T	267,04	200	P
28,21	65	T	337,80	225	P

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, B=Bukkekalitet



MESSING



LEGERING CW614N / CUZN39PB3
LÆNGDE Ø 1 - 65 (3000 - 4000 MM), Ø 70 - 400 (1000 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø		KG/MTR	Ø	
417,24	250	P	523,60	280	S
417,24	250	P	601,07	300	S
486,87	270	S			

Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, B=Bukke kvalitet

“

BRANCHENS STØRSTE SORTIMENT
— SE OGSÅ VORES STORE LAGERPROGRAM I
EMNERØR PÅ SIDE 88 - 89

”

MESSING



4KT STÆNGER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B		KG/MTR	H x B	
0,05	2,5 x 2,5	T	5,31	25 x 25	T
0,08	3 x 3	T	6,66	28 x 28	T
0,14	4 x 4	T/B	7,65	30 x 30	T
0,21	5 x 5	T/B	8,70	32 x 32	T
0,31	6 x 6	T/B	10,41	35 x 35	T
0,42	7 x 7	T	13,60	40 x 40	T
0,54	8 x 8	T/B	14,99	42 x 42	T
0,69	9 x 9	T	17,21	45 x 45	T
0,85	10 x 10	T	21,25	50 x 50	T
1,03	11 x 11	T	22,98	52 x 52	P
1,22	12 x 12	T	25,71	55 x 55	P
1,44	13 x 13	T	30,60	60 x 60	P
1,67	14 x 14	T	35,91	65 x 65	P
1,91	15 x 15	T	41,65	70 x 70	P
2,18	16 x 16	T	47,81	75 x 75	P
2,46	17 x 17	T	54,40	80 x 80	P
2,75	18 x 18	T	61,40	85 x 85	P
3,07	19 x 19	T	68,85	90 x 90	P
3,40	20 x 20	T	85,00	100 x 100	P
4,11	22 x 22	T	122,40	120 x 120	P

HxB=Højde x Bredde, T=Trukket, P=Presset, B=Bukkeket



MESSING

6KT STÆNGER



LEGERING CW614N / CUZN39PB3

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	NV	KG/MTR	NV	KG/MTR	NV
0,03	2	2,66	19	10,64	38
0,05	2,5	2,95	20	11,20	39
0,07	3	3,25	21	11,79	40
0,12	4	3,57	22	12,37	41
0,18	5	3,90	23	12,99	42
0,27	6	4,24	24	14,92	45
0,36	7	4,60	25	15,59	46
0,47	8	4,98	26	18,42	50
0,60	9	5,37	27	19,92	52
0,74	10	5,78	28	22,28	55
0,89	11	6,63	30	26,52	60
1,06	12	7,07	31	31,12	65
1,24	13	7,54	32	36,10	70
1,44	14	8,02	33	41,44	75
1,66	15	8,51	34	47,15	80
1,89	16	9,02	35	59,67	90
2,13	17	9,55	36	73,67	100
2,39	18	10,08	37		

NV=Nøglevidde

MESSING



6KT HUL - STÆNGER

LEGERING CW614N / CUZn39Pb3

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	NV x Ø	KG/MTR	NV x Ø
1,70	17 x 8	3,29	25 x 14
1,99	19 x 10	3,66	27 x 16
2,14	20 x 11	3,85	28 x 17
2,29	21 x 12	5,13	32 x 19
2,94	23 x 12	5,57	34 x 21
3,11	24 x 13		

NV=Nøglevidde, Ø=Indvendig diameter

“

VI LEVERER OGSÅ MESSING I BUKKEKVALITET,
AFZINKNINGS-BESTANDIG MESSING SAMT
SPECIAL-LEGERINGER (SONDERMESSING)

”



MESSING

FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3, CW617N / CUZN40PB2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,07	2 x 4	0,77	3 x 30	0,43	5 x 10
0,09	2 x 5	0,89	3 x 35	0,51	5 x 12
0,10	2 x 6	1,02	3 x 40	0,64	5 x 15
0,14	2 x 8	1,15	3 x 45	0,85	5 x 20
0,17	2 x 10	1,28	3 x 50	1,06	5 x 25
0,20	2 x 12	1,40	3 x 55	1,28	5 x 30
0,26	2 x 15	1,53	3 x 60	1,49	5 x 35
0,34	2 x 20	1,79	3 x 70	1,70	5 x 40
0,43	2 x 25	0,20	4 x 6	1,91	5 x 45
0,51	2 x 30	0,27	4 x 8	2,13	5 x 50
0,60	2 x 35	0,34	4 x 10	2,55	5 x 60
0,68	2 x 40	0,41	4 x 12	2,76	5 x 65
0,85	2 x 50	0,51	4 x 15	2,98	5 x 70
0,13	3 x 5	0,68	4 x 20	3,19	5 x 75
0,15	3 x 6	0,85	4 x 25	3,40	5 x 80
0,18	3 x 7	1,02	4 x 30	4,25	5 x 100
0,20	3 x 8	1,19	4 x 35	0,51	6 x 10
0,26	3 x 10	1,36	4 x 40	0,61	6 x 12
0,31	3 x 12	1,70	4 x 50	0,77	6 x 15
0,38	3 x 15	2,04	4 x 60	1,02	6 x 20
0,51	3 x 20 B	2,72	4 x 80	1,28	6 x 25
0,64	3 x 25	0,34	5 x 8	1,53	6 x 30

HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet

MESSING



FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3, CW617N / CUZN40PB2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
1,79	6 x 35	1,28	10 x 15	3,06	12 x 30
2,04	6 x 40	1,70	10 x 20	4,08	12 x 40
2,55	6 x 50	2,13	10 x 25	5,10	12 x 50
3,06	6 x 60	2,55	10 x 30	6,12	12 x 60
3,57	6 x 70	2,98	10 x 35	7,14	12 x 70
4,08	6 x 80	3,40	10 x 40	8,16	12 x 80
5,10	6 x 100	4,25	10 x 50	10,20	12 x 100
0,68	8 x 10	4,68	10 x 55	12,24	12 x 120
0,82	8 x 12	5,10	10 x 60	2,55	15 x 20
1,02	8 x 15	5,53	10 x 65	3,19	15 x 25
1,36	8 x 20	5,95	10 x 70	3,83	15 x 30
1,70	8 x 25	6,38	10 x 75	4,46	15 x 35
2,04	8 x 30	6,80	10 x 80	5,10	15 x 40
2,38	8 x 35	7,65	10 x 90	5,74	15 x 45
2,72	8 x 40	8,50	10 x 100	6,38	15 x 50
3,40	8 x 50	9,35	10 x 110	7,01	15 x 55
4,08	8 x 60	10,20	10 x 120	7,65	15 x 60
4,76	8 x 70	12,75	10 x 150	8,93	15 x 70
5,44	8 x 80	1,53	12 x 15	10,20	15 x 80
6,80	8 x 100	2,04	12 x 20	11,48	15 x 90
1,02	10 x 12	2,55	12 x 25	12,75	15 x 100

HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet



MESSING

FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3, CW617N / CUZN40PB2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
15,30	15 x 120	8,50	25 x 40	17,85	35 x 60 A
19,13	15 x 150	9,56	25 x 45	23,80	35 x 80
4,25	20 x 25	10,63	25 x 50	29,75	35 x 100
5,10	20 x 30	12,75	25 x 60 A	17,00	40 x 50
5,95	20 x 35	14,88	25 x 70	18,70	40 x 55
6,80	20 x 40	17,00	25 x 80	20,40	40 x 60
7,65	20 x 45	21,25	25 x 100	22,10	40 x 65 A
8,50	20 x 50	25,50	25 x 120	23,80	40 x 70
9,35	20 x 55	31,88	25 x 150	25,50	40 x 75
10,20	20 x 60	8,93	30 x 35	27,20	40 x 80 A
11,05	20 x 65	10,20	30 x 40	34,00	40 x 100
11,90	20 x 70	11,48	30 x 45	37,40	40 x 110
12,75	20 x 75	12,75	30 x 50	22,95	45 x 60
13,60	20 x 80	14,03	30 x 55	26,78	45 x 70 A
15,30	20 x 90	15,30	30 x 60 A	42,08	45 x 110 A
17,00	20 x 100	17,85	30 x 70 A	49,73	45 x 130 A
18,70	20 x 110	20,40	30 x 80	25,50	50 x 60
20,40	20 x 120	25,50	30 x 100 A	29,75	50 x 70 A
25,50	20 x 150	30,60	30 x 120	34,00	50 x 80 A
6,38	25 x 30	38,25	30 x 150	42,50	50 x 100
7,44	25 x 35	14,88	35 x 50	51,00	50 x 120 A

HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet

MESSING



FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CUZn39PB3, CW617N / CUZn40PB2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B		KG/MTR	H x B
63,75	50 x 150	40,80	60 x 80	A	61,20	60 x 120
51,43	55 x 110	51,00	60 x 100	A	71,83	65 x 130 A
35,70	60 x 70	56,10	60 x 110	A		

HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet

“

SPØRG OGSÅ PÅ SPECIAL-PROFILER DU IKKE
FINDER I DENNE LISTE. VI HAR ET GRUNDIGT
KENDSKAB TIL DEN EUROPÆISKE
METALBRANCHE OG VED SOM REGEL HVAD
DER ER MULIGT

”



MESSING

VINKEL SKINNER

LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,10	1 x 5 x 8	0,99	2 x 30 x 30
0,13	1 x 8 x 8	1,33	2 x 40 x 40
0,33	1 x 20 x 20	0,69	3 x 10 x 20
0,29	1,5 x 12 x 12	0,69	3 x 15 x 15
0,36	1,5 x 15 x 15	1,07	3 x 15 x 30
0,55	1,5 x 15 x 30	1,20	3 x 15 x 35
0,49	1,5 x 20 x 20	1,33	3 x 15 x 40
0,54	1,5 x 22 x 22	0,94	3 x 20 x 20
0,62	1,5 x 25 x 25	1,33	3 x 20 x 35
0,75	1,5 x 30 x 30	1,45	3 x 20 x 40
0,31	2 x 10 x 10	1,73	3 x 20 x 50
0,39	2 x 10 x 15	1,20	3 x 25 x 25
0,48	2 x 10 x 20	1,84	3 x 25 x 50
0,56	2 x 10 x 25	1,45	3 x 30 x 30
0,65	2 x 10 x 30	1,84	3 x 30 x 45
0,48	2 x 15 x 15	2,22	3 x 30 x 60
0,56	2 x 15 x 20	1,71	3 x 35 x 35
0,65	2 x 15 x 25	1,96	3 x 40 x 40
0,65	2 x 20 x 20	2,47	3 x 40 x 60
0,82	2 x 20 x 30	2,47	3 x 50 x 50
0,99	2 x 20 x 40	1,22	4 x 20 x 20
0,82	2 x 25 x 25	1,56	4 x 20 x 30

G=Godstykkelse , H=Højde, B=Bredde,

MESSING



VINKEL SKINNER

LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
1,90	4 x 20 x 40	4,00	4 x 60 x 60
1,56	4 x 25 x 25	1,49	5 x 20 x 20
2,41	4 x 25 x 50	1,91	5 x 25 x 25
1,90	4 x 30 x 30	2,34	5 x 30 x 30
2,61	4 x 30 x 50	2,76	5 x 35 x 35
2,58	4 x 40 x 40	3,19	5 x 40 x 40
2,92	4 x 45 x 45	4,04	5 x 50 x 50
3,26	4 x 50 x 50	5,89	6 x 60 x 60

G=Godstykkelse , H=Højde, B=Bredde,

“

FORESPØRG ELLER BESTIL PÅ

WWW.METALCENTRET.DK

”

“

VI LEVERER BÅDE HELE OG HALVE LÆNGDER

— OG GERNE SKÅRET PÅ MÅL

”



MESSING

U PROFIL



LEGERING CW620N / CUZn41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	B x H x G/L	KG/MTR	B x H x G/L
0,15	4 x 8 x 1/2	0,87	15 x 20 x 2/11
0,19	6 x 6 x 1,5/3	1,24	15 x 30 x 2/11
0,17	6 x 8 x 1/4	0,68	16 x 20 x 1,5/13
0,21	7 x 10 x 1/5	0,78	20 x 15 x 2/16
0,39	7 x 10 x 2/3	0,95	20 x 20 x 2/16
0,12	8 x 4 x 1/6	1,45	20 x 20 x 3/14
0,27	8 x 6 x 2/4	1,29	20 x 30 x 2/16
0,19	8 x 8 x 1/6	1,24	20 x 40 x 1,5/17
0,37	8 x 12 x 1,5/5	0,90	25 x 15 x 2/21
0,21	9 x 9 x 1/7	1,21	25 x 25 x 2/21
0,24	10 x 10 x 1/8	1,77	25 x 25 x 3/19
0,34	10 x 10 x 1,5/7	1,19	26 x 24 x 2/22
0,44	10 x 10 x 2/6	1,00	29 x 17 x 2/25
0,78	10 x 20 x 2/6	1,12	30 x 20 x 2/26
0,44	12 x 9 x 2/8	1,71	30 x 20 x 3/24
0,29	12 x 12 x 1/10	1,89	30 x 25 x 3/24
0,65	12 x 15 x 2/8	2,14	30 x 30 x 3/24
0,85	12 x 20 x 2/8	1,58	35 x 15 x 3/29
0,49	13 x 10 x 2/9	1,96	40 x 20 x 3/34
0,41	15 x 10 x 1,5/12	3,95	40 x 40 x 4/32
0,37	15 x 15 x 1/13	2,09	45 x 20 x 3/39
0,70	15 x 15 x 2/11	2,91	60 x 30 x 3/54
0,99	15 x 15 x 3/9		

B=Bredde, H=Højde, G=Godstykkelser, L=Lysning

MESSING



UU PROFIL

LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L	KG/MTR	H x B x G/L
0,28	8 x 12 x 1/4,5	0,44	10 x 15,6 x 1,2/6
0,32	8 x 16 x 1/6,5	0,40	10 x 19 x 1/8

H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning





MESSING



LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	B x H x G	KG/MTR	B x H x G
0,16	10 x 10 x 1	1,20	25 x 25 x 3
0,31	10 x 10 x 2	1,20	30 x 20 x 3
0,16	12 x 8 x 1	1,45	30 x 30 x 3
0,48	15 x 15 x 2	1,26	40 x 13 x 3
0,65	20 x 20 x 2	2,58	40 x 40 x 4
0,94	20 x 20 x 3	4,04	50 x 50 x 5
0,82	25 x 25 x 2		

B=Bredde, H=Højde, G=Godstykkelse



MESSING



LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L	KG/MTR	H x B x G/L
0,27	11 x 5,5 x 1,25/3	0,81	22 x 13,5 x 1,75/10
0,58	19 x 11 x 1,5/8		

H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning

MESSING



C PROFIL

LEGERING CW620N, CUZn41PB1Al

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L (Å)
0,46	9,3 x 15,3 x 1,5 / 12,3 (7,3)
0,56	9 x 20 x 1,5 / 17 (8)
0,98	10 x 25 x 2 / 21 (13)

H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning, Å=Åbning

MESSING



C PROFIL M/VINGER

LEGERING CW620N, CUZn41PB1Al

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L (Å)
0,97	10 x 19 (33) x 2,5 x 14 (8)

H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning, Å=Åbning



MESSING

GELÆNDER PROFIL



LEGERING CW620N, CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x L	NR.
2,83	12 x 45/32,5	945
2,50	11 x 53/41	953

H=Højde, B=Bredde, L=Lysning



MESSING

FLAD M. RADIUS



LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 MM

KG/MTR	H x B	(R)	KG/MTR	H x B	(R)
0,22	3 x 10	(3)	0,97	5 x 25	(5)
0,35	3 x 15	(3)	1,18	5 x 30	(5)
0,48	3 x 20	(3)	3,04	10 x 40	(10)
0,76	5 x 20	(5)			

H=Højde, B=Bredde, R=Radius

MESSING



LEGERING CW620N, CuZn41Pb1Al
LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x B	KG/MTR	G x B
0,14	3,18 x 6,35	1,34	10 x 20
0,30	4,76 x 9,52	0,41	3 x 24
0,19	3 x 10	0,73	5 x 25
0,33	5 x 10	2,18	12,70 x 25,40
0,21	3 x 12	0,87	5 x 30
0,55	6,35 x 12,70	1,82	10 x 30
0,49	5 x 16	1,19	6 x 35
0,34	3 x 20	1,39	6 x 40
0,57	5 x 20	3,90	15 x 40

G=Godstykkelse, B=Bredde

MESSING



LEGERING CW620N, CuZn41Pb1Al
LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B X (HU)	KG/MTR	H x B X (HU)
0,55	4,5 x 30 x (2,0)	1,07	6 x 50 x (2,5)
0,77	5 x 40 x (2,0)		

H=Højde, B=Bredde, HU=Hulning



MESSING

TRAPPE - SKINNER

LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x B x H	NR.	
0,22	2 x 20	120	
0,32	2 x 25	125	
0,4	2 x 35	135	
0,57	3 x 30	230	
0,65	3 x 40	240	
0,99	3 x 50	250	
2,39	5 x 75	275	
0,39	2,5 x 20 x 7,7	420	
1,36	4 x 43 x 14	443	
1,35	4 x 50 x 12	550	
0,28	1 x 17,5 x 6	617	
0,21	1,2 x 18 x 4	618	
0,25	1 x 19 x 5,5	717	

H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelser

MESSING



RØR BLYLEGEREDE

LEGERING CW607N / CW614N, CUZN38PB1 / CUZN39PB3

LÆNGDE 3500 - 3800 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,14	2 x 5	0,62	14 x 17	2,67	15 x 25
0,18	3 x 6	1,20	12 x 18	1,76	19 x 25
0,22	4 x 7	0,85	14 x 18	1,23	21 x 25
0,32	4 x 8	0,66	15 x 18	0,94	22 x 25
0,26	5 x 8	1,28	13 x 19	3,20	14 x 26
0,43	4 x 9	0,70	16 x 19	2,35	18 x 26
0,30	6 x 9	2,00	10 x 20	1,84	20 x 26
0,50	5 x 10	1,71	12 x 20	3,36	15 x 27
0,43	6 x 10	1,36	14 x 20	2,46	19 x 27
0,34	7 x 10	0,96	16 x 20	1,92	21 x 27
0,53	8 x 12	0,74	17 x 20	3,52	16 x 28
0,43	9 x 12	1,44	15 x 21	2,00	22 x 28
0,80	7 x 13	0,78	18 x 21	1,39	24 x 28
0,59	9 x 13	2,27	12 x 22	1,06	25 x 28
0,46	10 x 13	1,92	14 x 22	4,70	14 x 30
0,50	11 x 14	1,52	16 x 22	3,34	20 x 30
0,96	9 x 15	1,07	18 x 22	2,16	24 x 30
0,83	10 x 15	0,82	19 x 22	1,84	25 x 30
0,54	12 x 15	1,12	19 x 23	1,50	26 x 30
1,04	10 x 16	2,86	12 x 24	4,01	19 x 31
0,75	12 x 16	1,68	18 x 24	2,88	23 x 31
0,58	13 x 16	1,17	20 x 24	4,91	17 x 32

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter



MESSING

RØR BLYLEGEREDE



LEGERING CW607N / CW614N, CUZN38PB1 / CUZN39PB3

LÆNGDE 3500 - 3800 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
2,32	26 x 32	5,34	35 x 45	3,09	56 x 60
1,60	28 x 32	3,36	39 x 45	14,69	45 x 65
4,01	25 x 35	4,49	38 x 46	4,97	59 x 65
3,31	27 x 35	5,74	38 x 48	19,19	45 x 70
1,76	31 x 35	14,02	20 x 50	16,02	50 x 70
5,71	21 x 36	10,68	30 x 50	12,52	55 x 70
4,81	24 x 36	8,51	35 x 50	8,68	60 x 70
1,82	32 x 36	6,01	40 x 50	9,34	65 x 75
3,63	30 x 38	3,77	44 x 50	26,04	50 x 80
2,80	32 x 38	3,17	45 x 50	18,69	60 x 80
1,92	34 x 38	6,28	42 x 52	10,01	70 x 80
8,01	20 x 40	3,93	46 x 52	11,35	80 x 90
6,51	25 x 40	2,67	48 x 52	24,03	80 x 100
4,67	30 x 40	3,50	50 x 55	12,68	90 x 100
2,96	34 x 40	5,55	48 x 56	26,70	90 x 110
2,03	36 x 40	18,03	30 x 60	14,02	100 x 110
4,06	34 x 42	13,35	40 x 60	42,06	90 x 120
2,14	38 x 42	10,51	45 x 60	15,35	110 x 120
7,51	30 x 45	4,57	54 x 60		

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter

MESSING



RØRBØJNINGER

LEGERING CW614N / CuZn39Pb3

ID x UD	(R)	ID x UD	(R)	ID x UD	(R)
19 x 22	(50)	28 x 32	(56)	38 x 42	(69)
22 x 25	(44)	31 x 35	(63)	41 x 45	(74)
25 x 28	(48)	34 x 38	(64)	46 x 50	(84)
26 x 30	(52)	36 x 40	(66)	56 x 60	(106)

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, R=Radius





MESSING

RØR BLYFRIE



LEGERING CW508L / CUZn37

LÆNGDE 5000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,05	1 x 3	0,45	16 x 18	1,31	48 x 50
0,08	2 x 4	0,49	17 x 19	1,76	51,5 x 54
0,08	3,2 x 4,8	0,51	18 x 20	1,44	53 x 55
0,11	3 x 5	0,56	20 x 22	1,86	54,5 x 57
0,13	4 x 6	0,58	20,2 x 22,2	1,58	58 x 60
0,14	4,5 x 6,3	0,64	23 x 25	1,99	58,5 x 61
0,16	5 x 7	0,67	23,5 x 25,5	2,05	61 x 63,5
0,19	6 x 8	0,72	26 x 28	2,62	64 x 67
0,17	6,2 x 8	0,75	26,5 x 28,5	2,40	70,5 x 73
0,21	7 x 9	0,77	28 x 30	2,50	73,5 x 76
0,21	7,7 x 9,5	1,04	29,5 x 32	4,17	76 x 80
0,24	8 x 10	0,83	30 x 32	2,73	80,5 x 83
0,27	9 x 11	0,91	33 x 35	2,83	83,5 x 86
0,29	10 x 12	1,24	35,5 x 38	5,84	85 x 90
0,32	10,7 x 12,7	0,99	36 x 38	2,93	86,5 x 89
0,32	11 x 13	1,04	38 x 40	3,03	89,5 x 92
0,35	12 x 14	1,34	38,8 x 41,3	3,75	92 x 95
0,35	12,3 x 14,3	1,09	40 x 42	5,23	96 x 100
0,38	13 x 15	1,46	42 x 44,5	6,76	100 x 105
0,40	14 x 16	1,17	43 x 45	6,97	102 x 107
0,43	15 x 17	1,56	45,5 x 48		

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter

MESSING



RØR FRANSKE

LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 5000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,03	2,1 x 3	0,13	10,6 x 11,5	0,32	26,1 x 27
0,04	2,6 x 3,5	0,14	11,1 x 12	0,33	27,1 x 28
0,04	3,1 x 4	0,15	12,1 x 13	0,35	28,1 x 29
0,05	3,6 x 4,5	0,17	13,1 x 14	0,36	29,1 x 30
0,06	4,1 x 5	0,18	14,1 x 15	0,37	30,1 x 31
0,06	4,6 x 5,5	0,19	15,1 x 16	0,38	31,1 x 32
0,07	5,1 x 6	0,21	16,1 x 17	0,39	32,1 x 33
0,07	5,6 x 6,5	0,21	17,1 x 18	0,41	33,1 x 34
0,08	6,1 x 7	0,23	18,1 x 19	0,42	34,1 x 35
0,09	6,6 x 7,5	0,24	19,1 x 20	0,43	35,1 x 36
0,09	7,1 x 8	0,25	20,1 x 21	0,45	36,1 x 37
0,10	8,1 x 9	0,26	21,1 x 22	0,46	37,1 x 38
0,11	8,6 x 9,5	0,27	22,1 x 23	0,47	38,1 x 39
0,12	9,1 x 10	0,29	23,1 x 24	0,48	39,1 x 40
0,12	9,6 x 10,5	0,30	24,1 x 25	0,55	45,1 x 46
0,13	10,1 x 11	0,31	25,1 x 26	0,62	51,1 x 52

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter



MESSING

RØR SMÅDIMENSION



LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD
0,20	0,1 x 0,2	7,00	0,7 x 1,2	21,00	2,4 x 3
0,30	0,2 x 0,3	10,00	1 x 1,5	26,00	2,9 x 3,5
0,40	0,3 x 0,4	20,00	1 x 2	29,00	3,4 x 4
0,50	0,3 x 0,5	13,00	1,4 x 2	35,00	4,4 x 5
3,50	0,45 x 0,85	18,00	1,9 x 2,5	42,00	4,9 x 5,5

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter



MESSING

RØR RIFLEDE



LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	R	KG/MTR	ID x UD	R
0,18	8 x 10	12	0,50	23 x 25	20
0,18	8 x 10	16	0,50	23 x 25	24
0,34	14 x 16	40	0,50	23 x 25	60
0,49	17 x 19	16	0,74	30 x 32	30
0,45	20 x 22	24			

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, R=Antal Rifler

MESSING



4KT RØR

LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	H x B x G	KG/MTR	H x B x G
0,10	4 x 4 x 1	0,82	25 x 25 x 1
0,17	6 x 6 x 1	1,56	25 x 25 x 2
0,24	8 x 8 x 1	0,94	28 x 28 x 1
0,26	9,5 x 9,5 x 1	1,45	15 x 30 x 2
0,31	10 x 10 x 1	1,91	30 x 30 x 2
0,33	11 x 11 x 1	1,05	32 x 32 x 1
0,69	15 x 15 x 1,5	1,16	35 x 35 x 1
0,37	8 x 16 x 1	2,25	35 x 35 x 2
0,47	16 x 16 x 1	1,91	20 x 40 x 2
0,61	19 x 19 x 1	2,59	40 x 40 x 2
0,69	10 x 20 x 1,5	3,00	45 x 45 x 2
0,94	20 x 20 x 1,5	2,40	25 x 50 x 2
1,28	20 x 20 x 2	3,27	50 x 50 x 2
0,72	22 x 22 x 1	2,92	30 x 60 x 2
0,56	10 x 25 x 1	3,94	60 x 60 x 2

H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse

“

MERE END

4.000 DIMENSIONER PÅ LAGER

”



MESSING

PLADE MS63

LEGERING CW508L / CUZN37 (1/2 HÅRD)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
3,1	0,3 x 600 x 2000	51	3 x 1000 x 2000
8,5	0,5 x 1000 x 2000	78	3 x 1219,2 x 2500
10	0,6 x 1000 x 2000	68	4 x 1000 x 2000
12	0,7 x 1000 x 2000	104	4 x 1219,2 x 2500
14 F	0,8 x 1000 x 2000	86	5 x 1000 x 2000
16	0,9 x 1000 x 2000	133	5 x 1250 x 2500
17 F	1 x 1000 x 2000	104	6 x 1000 x 2000
25 F	1 x 1220 x 2500	160	6 x 1250 x 2500
21	1,2 x 1000 x 2000	138	8 x 1000 x 2000
26 F	1,5 x 1000 x 2000	173	10 x 1000 x 2000
39 F	1,5 x 1219,2 x 2500	208	12 x 1000 x 2000
34 F	2 x 1000 x 2000	255	15 x 1000 x 2000
52 F	2 x 1219,2 x 2500	346	20 x 1000 x 2000
43	2,5 x 1000 x 2000		

LEGERING CW508L / CUZN37 (BLØD)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
8,5	0,5 x 1000 x 2000	17	1 x 1000 x 2000
10	0,6 x 1000 x 2000	26	1,5 x 1000 x 2000
12	0,7 x 1000 x 2000	34	2 x 1000 x 2000
14	0,8 x 1000 x 2000		

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, F=Findes også med folie på en side

MESSING



PLADE MS63 DESSIN

LEGERING CW508L / CUZN37

KG/STK	T x B x L	DESSIN
14	0,8 x 970 x 2000	HAMMERSLÅET
6,8	0,8 x 500 x 2000	STUCCO

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

MESSING



PLADE MS80 TOMBAK

LEGERING CW503L / CUZN20

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
11	0,5 x 1000 x 2500	33	1,5 x 1000 x 2500
17	0,8 x 1000 x 2500	44	2 x 1000 x 2500
21	0,8 x 1000 x 3000	52	2 x 1000 x 3000
22	1 x 1000 x 2500	64	3 x 1000 x 2500
26	1 x 1000 x 3000	109	5 x 1000 x 2500

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“

SE LAGERSTATUS DØGNET RUNDT PÅ

WWW.METALCENTRET.DK

”



MESSING

PLADE MS58

LEGERING CW612N / CUZN39PB2 (GRAVØR KVALITET)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
5,1	0,5 x 600 x 2000	26	2,5 x 600 x 2000
6,1	0,6 x 600 x 2000	31	3 x 600 x 2000
8,2	0,8 x 600 x 2000	41	4 x 600 x 2000
10	1 x 600 x 2000	51	5 x 600 x 2000
12	1,2 x 600 x 2000	61	6 x 600 x 2000
15	1,5 x 600 x 2000	82	8 x 600 x 2000
20	2 x 600 x 2000	102	10 x 600 x 2000



LEGERING CW612N / CUZN39PB2 (TERMISK AFSPÆNDT)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
390	12 x 1250 x 3020	1190	55 x 1250 x 2020
490	15 x 1250 x 3020	1290	60 x 1250 x 2020
524	20 x 1020 x 3020	1400	65 x 1250 x 2020
805	25 x 1250 x 3020	1510	70 x 1250 x 2020
970	30 x 1250 x 3020	1725	80 x 1250 x 2020
1290	40 x 1250 x 3020	1940	90 x 1250 x 2020
970	45 x 1250 x 2020	2260	105 x 1250 x 2020
1620	50 x 1250 x 3020		

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

MESSING



BÅND BLØD

LEGERING CW508L / CUZN37

KG/MTR	T x B	
0,10	0,075 x 150	RULLE
0,25	0,20 x 150	RULLE
0,32	0,25 x 150	RULLE
0,38	0,30 x 150	RULLE
0,51	0,40 x 150	RULLE
0,64	0,50 x 150	RULLE
0,77	0,60 x 150	RULLE
0,89	0,70 x 150	RULLE
1,02	0,80 x 150	RULLE
1,15	0,90 x 150	RULLE
1,28	1,00 x 150	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde

“

VI LEVERER ANDRE TYKKELSER, BREDDER
OG TILSTANDE FRA VÆRK — SEND OS EN
FORESPØRGSEL MED DINE ØNSKER

”



MESSING

BÅND 1/2HÅRD



LEGERING CW508L / CUZN37

KG/MTR	T x B	
0,25	0,10 x 300	RULLE
0,38	0,15 x 300	RULLE
0,51	0,20 x 300	RULLE
0,64	0,25 x 300	RULLE
0,77	0,30 x 300	RULLE
1,02	0,40 x 300	RULLE
1,28	0,50 x 300	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde



MESSING

BÅND HÅRD



LEGERING CW508L / CUZN37

KG/MTR	T x B	
0,13	0,10 x 150	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde

MESSING



TRÅD

LEGERING

CW508L / CuZn37

BLØD		1/2 HÅRD		FJD. HÅRD	
G/MTR	Ø	G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
6,7	1	0,1	0,10	0,5	0,25
10,4	1,25	0,3	0,20	1,7	0,50
15,0	1,5	0,6	0,30	3,8	0,75
26,7	2	1,1	0,40	6,0	0,90
41,7	2,5	1,7	0,50	6,4	1,00
60,0	3	2,4	0,60	10,4	1,25
107,0	4	3,3	0,70	15,0	1,50
167,0	5	6,0	0,90	26,7	2,00
		6,7	1,00	41,7	2,50
		10,4	1,25	60,0	3,00
		15,0	1,50	82,0	3,50
		20,0	1,75	107,0	4,00
		26,7	2,00	167,0	5,00
		41,7	2,50		
		60,0	3,00		
		107,0	4,00		
		135,0	4,50		
		167,0	5,00		
		202,0	5,50		

Ø=Diameter



KOBBER

Ø STÆNGER



LEGERING CW004A/005A (CU-ETP) / CW008A (CU-OF)

LÆNGDE Ø 2 - 65 (4000 MM) / Ø 70 - 250 (1250 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø
0,03	2	3,38	22	50,50	85
0,06	3	3,70	23	56,62	90
0,11	4	4,37	25	70,00	100
0,18	5	4,73	26	85,00	110
0,25	6	5,48	28	92,50	115
0,35	7	6,29	30	100,70	120
0,45	8	7,16	32	110,00	125
0,70	10	8,56	35	118,10	130
0,85	11	9,06	36	137,00	140
1,01	12	11,19	40	157,30	150
1,18	13	12,33	42	202,01	170
1,37	14	14,15	45	226,50	180
1,57	15	17,48	50	280,00	200
1,79	16	21,15	55	308,26	210
2,02	17	25,17	60	338,32	220
2,27	18	29,53	65	369,77	230
2,52	19	34,25	70	402,63	240
2,80	20	39,30	75	436,90	250
3,08	21	44,74	80		

Ø=Diameter

KOBBER



4KT STÆNGER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 2250 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,14	4 x 4	3,60	20 x 20	24,07	52 x 52
0,22	5 x 5	4,31	22 x 22	27,00	55 x 55
0,44	7 x 7	5,57	25 x 25	32,04	60 x 60
0,57	8 x 8	7,00	28 x 28	37,60	65 x 65
0,72	9 x 9	8,01	30 x 30	43,61	70 x 70
0,89	10 x 10	9,11	32 x 32	50,06	75 x 75
1,08	11 x 11	10,90	35 x 35	57,00	80 x 80
1,28	12 x 12	12,85	38 x 38	72,09	90 x 90
1,50	13 x 13	14,24	40 x 40	89,00	100 x 100
1,74	14 x 14	15,70	42 x 42	107,70	110 x 110
2,00	15 x 15	18,02	45 x 45	200,30	150 x 150
2,30	16 x 16	20,51	48 x 48		
2,88	18 x 18	22,30	50 x 50		

H=Højde, B=Bredde

“

BESØG VORES HJEMMESIDE OG PRØV
VORES WEBSHOP, HER KAN DU HURTIGT FÅ ET
OVERBLIK OVER VORES LAGERPROGRAM

WWW.METALCENTRET.DK

”



KOBBER

FLAD SKINNER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,07	2 x 4	1,78	4 x 50	2,67	6 x 50
0,18	2 x 10	2,14	4 x 60	3,20	6 x 60
0,21	2 x 12	0,45	5 x 10	4,27	6 x 80
0,36	2 x 20	0,54	5 x 12	5,34	6 x 100
0,45	2 x 25	0,67	5 x 15	6,41	6 x 120
0,16	3 x 6	0,89	5 x 20	0,71	8 x 10
0,27	3 x 10	1,11	5 x 25	0,85	8 x 12
0,33	3 x 12	1,34	5 x 30	1,07	8 x 15
0,40	3 x 15	1,56	5 x 35	1,43	8 x 20
0,53	3 x 20	1,78	5 x 40	1,79	8 x 25
0,67	3 x 25	2,23	5 x 50	2,14	8 x 30
0,80	3 x 30	2,67	5 x 60	2,49	8 x 35
0,94	3 x 35	3,12	5 x 70	2,85	8 x 40
1,07	3 x 40	3,65	5 x 80	3,56	8 x 50
0,28	4 x 8	4,45	5 x 100	4,27	8 x 60
0,36	4 x 10	0,53	6 x 10	5,70	8 x 80
0,43	4 x 12	0,64	6 x 12	7,12	8 x 100
0,54	4 x 15	0,80	6 x 15	11,40	8 x 160
0,89	4 x 25	1,07	6 x 20	1,07	10 x 12
1,07	4 x 30	1,34	6 x 25	1,34	10 x 15
1,25	4 x 35	1,60	6 x 30	1,78	10 x 20
1,43	4 x 40	2,14	6 x 40	2,24	10 x 25

H=Højde, B=Bredde

KOBBER



FLAD SKINNER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
2,67	10 x 30	6,41	12 x 60	8,95	20 x 50
3,12	10 x 35	8,54	12 x 80	10,68	20 x 60
3,56	10 x 40	10,68	12 x 100	12,46	20 x 70
4,45	10 x 50	12,82	12 x 120	14,24	20 x 80
5,36	10 x 60	17,10	12 x 160	16,10	20 x 90
6,23	10 x 70	2,67	15 x 20	17,80	20 x 100
7,12	10 x 80	3,35	15 x 25	19,60	20 x 110
8,01	10 x 90	4,02	15 x 30	21,36	20 x 120
8,90	10 x 100	4,67	15 x 35	26,70	20 x 150
10,74	10 x 120	5,36	15 x 40	28,48	20 x 160
11,57	10 x 130	6,70	15 x 50	35,60	20 x 200
12,46	10 x 140	8,01	15 x 60	6,68	25 x 30
13,35	10 x 150	9,35	15 x 70	7,79	25 x 35
14,24	10 x 160	10,68	15 x 80	8,90	25 x 40
16,02	10 x 180	12,02	15 x 90	11,13	25 x 50
17,80	10 x 200	13,35	15 x 100	13,35	25 x 60
1,60	12 x 15	16,02	15 x 120	17,80	25 x 80
2,14	12 x 20	26,70	15 x 200	22,25	25 x 100
3,20	12 x 30	4,45	20 x 25	26,70	25 x 120
3,74	12 x 35	5,34	20 x 30	33,38	25 x 150
4,27	12 x 40	6,23	20 x 35	44,50	25 x 200
5,34	12 x 50	7,12	20 x 40	10,68	30 x 40

H=Højde, B=Bredde



KOBBER

FLAD SKINNER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
13,35	30 x 50	15,58	35 x 50	42,72	40 x 120
16,02	30 x 60	18,69	35 x 60	53,60	40 x 150
18,69	30 x 70	24,92	35 x 80	26,70	50 x 60
21,36	30 x 80	31,15	35 x 100	31,15	50 x 70
26,70	30 x 100	17,80	40 x 50	35,60	50 x 80
32,04	30 x 120	21,36	40 x 60	44,50	50 x 100
40,05	30 x 150	28,50	40 x 80	53,40	50 x 120

H=Højde, B=Bredde

“

SE HJEMMESIDE FOR AKTUEL STATUS

WWW.METALCENTRET.DK

”

“

KAN DU IKKE FINDE DEN STØRRELSE DU LEDER
EFTER, KAN VI TILBYDE DET SKÅRET FRA PLADE

”

KOBBER



RØR HÅRDE

LEGERING CW024A (Cu-DHP)

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,08	2 x 4	0,52	11 x 14	0,86	19 x 22
0,11	3 x 5	0,37	12 x 14	0,59	20 x 22
0,14	4 x 6	0,72	11 x 15	1,76	18 x 24
0,17	5 x 7	0,57	12 x 15	1,23	20 x 24
0,27	5 x 8	0,39	13 x 15	2,80	15 x 25
0,20	6 x 8	1,10	10 x 16	1,29	21 x 25
0,39	5 x 9	0,78	12 x 16	0,99	22 x 25
0,32	6 x 9	0,61	13 x 16	0,67	23 x 25
0,22	7 x 9	0,44	14 x 16	1,34	22 x 26
0,45	6 x 10	1,26	12 x 18	2,10	22 x 28
0,36	7 x 10	0,90	14 x 18	1,48	24 x 28
0,25	8 x 10	0,66	15 x 18	1,11	25 x 28
0,40	8 x 11	0,48	16 x 18	0,75	26 x 28
0,28	9 x 11	0,95	15 x 19	1,51	25 x 29
0,76	6 x 12	0,73	16 x 19	3,50	20 x 30
0,56	8 x 12	2,10	10 x 20	2,26	24 x 30
0,44	9 x 12	1,43	14 x 20	1,20	27 x 30
0,31	10 x 12	1,01	16 x 20	0,81	28 x 30
0,61	9 x 13	0,78	17 x 20	2,43	26 x 32
0,48	10 x 13	0,53	18 x 20	1,68	28 x 32
0,34	11 x 13	1,51	15 x 21	1,28	29 x 32
0,67	10 x 14	1,11	18 x 22	0,87	30 x 32

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter



KOBBER

RØR HÅRDE



LEGERING CW024A (Cu-DHP)

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
2,60	28 x 34	3,77	42 x 48	5,69	64 x 70
1,79	30 x 34	2,57	44 x 48	3,83	66 x 70
4,20	25 x 35	3,23	40 x 45	4,08	71 x 75
2,68	29 x 35	6,30	40 x 50	5,41	75 x 80
1,84	31 x 35	3,23	45 x 50	6,55	82,5 x 88
1,41	32 x 35	2,69	46 x 50	11,88	80 x 90
1,90	32 x 36	2,79	48 x 52	13,28	90 x 100
2,93	32 x 38	4,28	48 x 54	5,48	96 x 100
2,01	34 x 38	2,90	50 x 54	36,84	103 x 108
2,07	35 x 39	4,36	49 x 55	14,68	100 x 110
4,89	30 x 40	2,96	51 x 55	17,48	120 x 130
2,13	36 x 40	4,45	50 x 56	18,87	130 x 140
3,28	36 x 42	4,61	52 x 58	13,10	153 x 159
2,24	38 x 42	7,68	50 x 60	21,67	150 x 160
1,70	39 x 42	4,78	54 x 60	28,66	200 x 210
3,44	38 x 44	3,24	56 x 60	34,25	240 x 250
3,52	39 x 45	4,60	57 x 62,5	22,15	261 x 267
2,40	41 x 45	3,52	61 x 65		
2,46	42 x 46	9,09	60 x 70		

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter

KOBBER



RØR HÅRDE

LEGERING CW024A (Cu-DHP)

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	ID x UD	UT x G
0,15	4,35 x 6,35	1/4" x 1,0
0,23	5,54 x 7,94	5/16" x 1,2
0,32	6,73 x 9,53	3/8" x 1,4
0,50	9,50 x 12,70	1/2" x 1,6
0,64	12,68 x 15,88	5/8" x 1,6
0,93	19,03 x 22,23	7/8" x 1,6
1,31	21,40 x 25,40	1" x 2,0
1,21	25,38 x 28,58	1 1/8" x 1,6
1,66	27,75 x 31,75	1 1/4" x 2,0
1,35	28,55 x 31,75	1 1/4" x 1,6
2,73	46,80 x 50,80	2" x 2,0
3,82	52,15 x 57,15	2 1/4" x 2,5
4,00	72,10 x 76,10	3" x 2,0

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, UT=Udvendig diameter i tommemål, G=Godstykkelse



KOBBER

RØR BLØDE



LEGERING CW024A (Cu-DHP)

LÆNGDE I RINGE Å 25-50 MTR

G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD
20	1 x 2	200	6 x 8
45	1,5 x 3	250	8 x 10
80	2 x 4	310	10 x 12
110	3 x 5	370	12 x 14
140	4 x 6		

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter



LEGERING CW024A (Cu-DHP)

LÆNGDE I RINGE Å 25-50 MTR

G/MTR	ID x UD	UT x G
89	3,16 x 4,75	3/16" x 0,80
124	4,75 x 6,36	1/4" x 0,80
195	7,93 x 9,53	3/8" x 0,80
327	10,70 x 12,70	1/2" x 1,00
337	14,10 x 15,88	5/8" x 0,89

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, UT=Udvendig diameter i tommemål, G=Godstykkelse

KOBBER



PLADE 1/2 HÅRD

LEGERING CW024A (Cu-DHP) / CW008A (Cu-OF) / CW004A (Cu-ETP)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
5,34	0,3 x 1000 x 2000	53,40	3 x 1000 x 2000
7,00	0,4 x 1000 x 2000	83,50	3 x 1250 x 2500
8,90	0,5 x 1000 x 2000	72,20	4 x 1000 x 2000
10,70	0,6 x 1000 x 2000	111,30	4 x 1250 x 2500
12,50	0,7 x 1000 x 2000	89,00	5 x 1000 x 2000
19,50	0,7 x 1250 x 2500	139,00	5 x 1250 x 2500
14,20 F	0,8 x 1000 x 2000	107,00	6 x 1000 x 2000
22,25	0,8 x 1250 x 2500	142,00	8 x 1000 x 2000
16,00	0,9 x 1000 x 2000	178,00	10 x 1000 x 2000
17,80	1 x 1000 x 2000	214,00	12 x 1000 x 2000
27,81	1 x 1250 x 2500	267,00	15 x 1000 x 2000
21,36	1,2 x 1000 x 2000	356,00	20 x 1000 x 2000
26,70	1,5 x 1000 x 2000	445,00	25 x 1000 x 2000
41,72	1,5 x 1250 x 2500	534,00	30 x 1000 x 2000
35,60	2 x 1000 x 2000	712,00	40 x 1000 x 2000
55,63	2 x 1250 x 2500	890,00	50 x 1000 x 2000
44,50	2,5 x 1000 x 2000		

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, F=Findes også med folie på en side



KOBBER

PLADE BLØD

LEGERING CW024A (Cu-DHP)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
8,90	0,5 x 1000 x 2000	26,70	1,5 x 1000 x 2000
12,46	0,7 x 1000 x 2000	35,60	2 x 1000 x 2000
14,24	0,8 x 1000 x 2000	53,40	3 x 1000 x 2000
17,80	1 x 1000 x 2000		

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde



KOBBER

PLADE DESSIN

LEGERING CW024A (Cu-DHP)

KG/STK	T x B x L	DESSIN
10,68	0,6 x 1000 x 2000	KVADRAT
13,81	0,8 x 970 x 2000	HAMMERSLÅET

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

KOBBER



BÅND BLØD

LEGERING CW004A/005A (Cu-ETP)

KG/MTR	B x B	
0,07	0,05 x 150	RULLE
0,09	0,075 x 150	RULLE
0,13	0,10 x 150	RULLE
0,20	0,15 x 150	RULLE
0,26	0,20 x 150	RULLE
0,33	0,25 x 150	RULLE
0,40	0,30 x 150	RULLE
0,53	0,40 x 150	RULLE
0,67	0,50 x 150	RULLE
0,80	0,60 x 150	RULLE
0,93	0,70 x 150	RULLE
1,20	0,90 x 150	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde

“

VI LEVERER ANDRE TYKKELSER, BREDDER
OG TILSTANDE FRA VÆRK — SEND OS EN
FORESPØRGSEL MED DINE ØNSKER

”



KOBBER

BÅND 1/2 HÅRD



LEGERING

CW004A/005A (Cu-ETP)

KG/MTR	T x B	
0,27	0,10 x 220	RULLE
0,40	0,15 x 300	RULLE
0,53	0,20 x 300	RULLE
0,67	0,25 x 300	RULLE
0,80	0,30 x 300	RULLE
1,07	0,40 x 300	RULLE
1,34	0,50 x 300	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde



KOBBER



TRÅD BLØD

LEGERING CW004A/005A (Cu-ETP)

G/MTR	Ø	G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
0,15	0,15	3,40	0,70	17,66	1,59
0,30	0,20	4,50	0,80	28,00	2,00
0,50	0,25	5,70	0,90	36,00	2,26
0,60	0,30	7,00	1,00	44,00	2,50
1,00	0,40	11,00	1,25	53,00	2,76
2,00	0,50	13,31	1,38	60,00	3,00
2,50	0,60	17,00	1,50	112,00	4,00

Ø=Diameter





BRONZE

Ø STÆNGER



LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CW 307G	CC 333G
-	DIN	CU ₅ SN ₇ Zn ₄ Pb ₇	CU ₅ SN ₁₂	CU ₁₀ Ni ₅ Fe ₄	CU ₁₀ Fe ₅ Ni ₅ -C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85	0,85
FARVEKODE		■	■	■	■
KG/MTR	Ø				
0,69	10			X	
1,20	13	X	X		
1,56	15		X	X	
1,80	16	X			
2,06	17		X		
2,50	19	X	X		
2,77	20			X	
3,10	21	X	X		
3,70	23	X			
4,32	25			X	
4,70	26	X	X		
5,42	28	X		X	
5,90	29	X	X		
6,22	30			X	
6,70	31	X	X	X	
7,60	33	X			
9,10	36	X	X	X	
10,60	38	X			

Ø=Diameter, X=Lagervare

BRONZE



Ø STÆNGER

LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CW 307G	CC 333G
-	DIN	CUSN7 ZN4PB7	CUSN12	CUAL10 NI5FE4	CUAL10 FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85	0,85
FARVEKODE		■	■	■	■
KG/MTR	Ø				
11,06	40			X	
11,80	41	X	X	X	
14,00	45			X	
14,80	46	X	X		
17,28	50			X	
18,20	51	X	X	X	
20,91	55			X	
21,90	56	X	X	X	
24,88	60			X	
26,00	61	X	X		
30,40	66	X	X	X	
31,03	67				X
35,20	71	X	X	X	
35,83	72				X
40,40	76	X	X	X	
45,90	81	X	X	X	
46,47	82				X
51,70	86	X	X	X	

Ø=Diameter, X=Lagervare



BRONZE

Ø STÆNGER



LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CW 307G	CC 333G
-	DIN	CU5N7 ZN4PB7	CU5N12	CUAL10 NI5FE4	CUAL10 FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85	0,85
FARVEKODE		■	■	■	■
KG/MTR	Ø				
57,80	91	X	X	X	
58,50	92				X
64,40	96	X	X	X	
72,70	102	X	X	X	X
79,20	107		X		
87,70	112	X	X	X	
104,00	122	X	X	X	
121,80	132	X	X	X	
141,00	142	X	X		X
161,50	152	X	X		X
181,40	162			X	X
183,50	163	X	X		
207,00	173	X			
229,00	182				X
229,46	183	X	X		
285,00	203	X	X		X
325,10	213	X			
344,00	223	X			

Ø=Diameter, X=Lagervare

BRONZE



Ø STÆNGER

LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CW 307G	CC 333G
-	DIN	CUSN7 ZN4PB7	CUSN12	CUAL10 Ni5FE4	CUAL10 FE5Ni5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85	0,85
FARVEKODE		■	■	■	■
KG/MTR	Ø				
444,00	253	X	X		X
515,00	273				X
624,00	303	X	X		X
1128,00	404				X

Ø=Diameter, X=Lagervare

LEGERING		TINBRONZE
-	EN	CW 453K
-	DIN	CUSN8
FARVEKODE		■
KG/MTR	Ø MM	
0,25	6	X
0,47	8	X
1,00	12	X
1,77	16	X
2,24	18	X
3,70	23	X

Ø=Diameter, X=Lagervare



BRONZE

Ø STÆNGER



LEGERING - - FARVEKODE	EN DIN		PHOSFORBRONZE CW 452K CUSN6P ■
KG/MTR	Ø TOMMER	Ø MM	
0,15	3/16"	4,80	X
0,22	7/32"	5,50	X
0,36	9/32"	7,10	X
9,80	1 1/2"	38,10	X
10,20	1 9/16"	39,70	X
12,00	1 5/8"	41,30	X
14,00	1 3/4"	44,45	X
18,00	2"	50,80	X
23,00	2 1/4"	57,10	X
40,00	3"	76,20	X

Ø=Diameter, X=Lagervare

“

VI KAN OGSÅ TILBYDE RG7 OG TINBRONZE I
ROHS KOMPATIBLE LEGERINGER FRA VÆRK

”

BRONZE



RØR

LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU ₅ SN ₇ ZN ₄ PB ₇	CU ₅ SN ₁₂	CU ₁₀ AL ₁₀ FE ₅ NI ₅ -C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
3,50	26 x 14	X		
3,40	29 x 19	X		
5,50	31 x 14	X		
4,50	31 x 19	X		
3,90	33 x 23	X		
7,90	36 x 14	X		
6,80	36 x 19	X	X	
5,40	36 x 24	X		
5,20	39 x 28	X		
10,60	41 x 14	X	X	
9,50	41 x 19	X		X
8,10	41 x 24	X		
6,30	41 x 29	X		
13,60	46 x 14	X		
12,50	46 x 19	X		
11,10	46 x 24	X	X	X
9,30	46 x 29	X		
7,20	46 x 34	X		
15,90	51 x 19	X	X	X
14,50	51 x 24	X		
12,70	51 x 29	X	X	
10,60	51 x 34	X		

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare



BRONZE

RØR



LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CU5N12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
8,10	51 x 39	X	X	X
21,00	56 x 14		X	
19,90	56 x 19		X	
18,20	56 x 24	X	X	
16,40	56 x 29	X		
14,30	56 x 34	X	X	
11,80	56 x 39	X		
9,00	56 x 44	X		
23,70	61 x 19	X		
22,30	61 x 24	X		X
20,50	61 x 29	X	X	X
18,40	61 x 34	X		
15,90	61 x 39	X	X	X
13,10	61 x 44	X		
9,90	61 x 49	X	X	X
25,90	66 x 29	X		
23,80	66 x 34	X		X
21,30	66 x 39	X		
18,50	66 x 44	X		
15,30	66 x 49	X	X	
11,70	66 x 54	X		
34,00	71 x 18	X	X	

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CU5N12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
30,80	71 x 28	X	X	
28,60	71 x 33	X		
26,10	71 x 38	X	X	X
23,30	71 x 43	X		X
20,10	71 x 48	X		X
16,60	71 x 53	X		
12,70	71 x 58	X		
37,70	76 x 24	X		
35,90	76 x 28	X		
33,80	76 x 33	X		
31,40	76 x 38	X		
28,50	76 x 43	X		
25,30	76 x 48	X		
21,80	76 x 53	X	X	
17,90	76 x 58	X		
41,50	82 x 28	X		
39,40	82 x 33	X		
36,90	82 x 38	X	X	X
34,10	82 x 43	X		
30,90	82 x 48	X		
27,40	82 x 53	X		
23,50	82 x 58	X	X	X

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare



BRONZE

RØR



LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
19,30	82 x 63	X		
14,70	82 x 68	X		
47,40	87 x 28	X		
42,80	87 x 38	X		
40,00	87 x 43	X		
36,80	87 x 48	X		
33,30	87 x 53	X	X	
29,40	87 x 58	X		
25,20	87 x 63	X		
20,60	87 x 68	X		X
53,70	92 x 28	X	X	
49,00	92 x 38	X	X	
43,10	92 x 48	X	X	X
35,60	92 x 58	X	X	
31,40	92 x 63	X		
26,80	92 x 68	X		X
16,60	92 x 78	X		
55,05	97 x 38			X
52,80	97 x 43	X		
49,60	97 x 48	X		
42,30	97 x 58	X		
38,00	97 x 63	X		

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING		RØDGOVS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU ₅ SN ₇ ZN ₄ PB ₇	CU ₅ SN ₁₂	CU ₁₀ AL ₁₀ FE ₅ NI ₅ -C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
33,40	97 x 68	X		
28,50	97 x 73	X		
23,20	97 x 78	X		
17,60	97 x 83	X		
62,60	102 x 38	X		X
59,80	102 x 43	X		
56,60	102 x 48	X	X	
49,20	102 x 58	X	X	
40,40	102 x 68	X	X	X
35,00	102 x 73	X		
30,20	102 x 78	X	X	
24,60	102 x 83	X		
60,50	107 x 53	X		
52,20	107 x 63	X		
42,80	107 x 73	X		
39,60	107 x 78	X		
31,90	107 x 83	X		
25,90	107 x 88	X		
76,90	112 x 38	X	X	
71,50	112 x 48	X	X	
64,10	112 x 58	X	X	X
55,30	112 x 68	X	X	X

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare



BRONZE

RØR



LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CU5N12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
45,10	112 x 78	X	X	
33,60	112 x 88	X		X
67,90	117 x 63	X		
57,90	117 x 73	X		
47,50	117 x 83	X		
28,30	117 x 98	X		
86,95	122 x 48			X
79,62	122 x 58		X	
71,70	122 x 68	X		X
63,60	122 x 78	X	X	
49,20	122 x 88	X	X	X
39,50	122 x 98	X	X	
29,90	122 x 103	X		
86,70	127 x 63	X		
75,50	127 x 73	X		
52,30	127 x 93	X		
41,30	127 x 103	X		
31,20	127 x 108	X		
105,70	132 x 48	X		
99,80	132 x 58		X	X
89,00	132 x 68	X	X	X
79,20	132 x 78	X		X

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING		RØDGOVS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CU5N12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
66,90	132 x 88	X		
53,90	132 x 98	X		
39,90	132 x 108	X		X
33,49	137 x 118	X		
124,10	142 x 47			X
117,40	142 x 58	X		
110,30	142 x 68	X		
98,40	142 x 78	X		
89,00	142 x 88		X	
73,00	142 x 98	X	X	
58,70	142 x 108	X		
43,60	142 x 118	X	X	
76,90	147 x 103	X		
127,73	152 x 68		X	
119,00	152 x 78	X		X
107,30	152 x 88	X		
94,30	152 x 98	X	X	
79,90	152 x 108	X		
65,00	152 x 118	X		
47,00	152 x 128	X		
139,30	162 x 78	X		X
116,30	162 x 98	X		

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare



BRONZE

RØR



LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CU5N12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
102,26	162 x 107			X
86,10	162 x 118	X	X	
50,30	162 x 138	X		
151,01	172 x 88		X	
141,80	172 x 98	X		
127,70	172 x 108	X		
95,40	172 x 128	X		
77,10	172 x 138		X	
53,70	172 x 148	X	X	
166,40	182 x 98	X	X	
121,50	182 x 128	X	X	X
83,00	182 x 148	X		
61,00	182 x 158	X		
188,41	192 x 98	X		
104,50	192 x 148	X		
247,70	202 x 78	X		
218,10	202 x 98	X		
152,40	202 x 138	X		
140,00	202 x 148		X	X
111,00	202 x 158	X		
97,20	202 x 168	X		
117,00	212 x 168	X		

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CU5N12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
277,40	222 x 98	X	X	
219,00	222 x 138		X	
173,34	222 x 158			X
121,60	222 x 178	X		
97,50	222 x 188	X		
176,93	232 x 168	X		
308,53	242 x 118	X		
222,50	252 x 178	X	X	
194,63	252 x 188			X
152,60	252 x 208	X		
391,10	272 x 138	X		
328,30	272 x 168	X		
185,00	272 x 218	X		
253,17	272 x 198	X		
485,19	303 x 147	X		
363,50	303 x 197	X		
416,60	312 x 198	X		
615,00	354 x 196	X	X	
302,62	379 x 316	X		
522,51	404 x 296		X	
300,65	404 x 346	X	X	
394,79	454 x 386	X		

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare



BRONZE

RØR



LEGERING		RØDGODS (RG7)	TINBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K	CC 333G
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12	CUAL10FE5NI5-C
VÆGTFAKTOR		1,00	1,00	0,85
FARVEKODE		■	■	■
KG/MTR	UD x ID			
441,60	489 x 421	X		
928,22	504 x 346	X		
725,85	504 x 386		X	
559,56	504 x 416	X		

UD=Udvendig diameter, ID=Indvendig diameter, X=Lagervare



BRONZE



LEGERING CW 452K / CuSn6 (FJEDERHÅRD)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
1,58	0,3 x 300 x 2000	21,36	2,0 x 600 x 2000
2,67	0,5 x 300 x 2000	6,60	2,5 x 150 x 2000
3,21	0,6 x 300 x 2000	26,70	2,5 x 600 x 2000
7,47	0,7 x 600 x 2000	32,04	3,0 x 600 x 2000
4,27	0,8 x 300 x 2000	42,24	4,0 x 600 x 2000
9,50	0,9 x 600 x 2000	53,30	5,0 x 600 x 2000
5,30	1,0 x 300 x 2000	64,10	6,0 x 600 x 2000
6,34	1,2 x 300 x 2000	85,40	8,0 x 600 x 2000
3,30	1,25 x 150 x 2000	106,00	10,0 x 600 x 2000
16,02	1,5 x 600 x 2000	128,20	12,0 x 600 x 2000

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“

BÅND / FOLIE I FLERE METALLER

FAST PÅ LAGER

”



BRONZE



LEGERING CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD)

KG/MTR	T x B	
0,19	0,15 x 145	RULLE
0,40	0,30 x 150	RULLE
0,53	0,40 x 150	RULLE
0,60	0,45 x 150	RULLE
1,34	1,00 x 150	RULLE
1,98	1,50 x 150	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde



LEGERING CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD) ÆTSEKVALITET

KG/MTR	T x B	
0,40	0,15 x 300	RULLE
0,81	0,30 x 300	RULLE
1,08	0,40 x 300	RULLE

T=Tykkelse, B=Bredde

BRONZE



TRÅD

LEGERING

CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD)

G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
0,30	0,20	21,20	1,75
0,60	0,30	28,00	2,00
1,10	0,40	35,00	2,25
1,70	0,50	43,70	2,50
2,50	0,60	62,90	3,00
3,40	0,70	85,60	3,50
3,70	0,75	111,80	4,00
4,50	0,80	140,00	4,50
5,70	0,90	170,00	5,00
7,00	1,00	250,00	6,00
11,00	1,25	450,00	8,00
15,70	1,50		

Ø=Diameter

“

GIV OS EN UDFORDRING!

- VI KAN SKAFFE ALTERNATIVE MÅL

& DIMENSIONER MED KORT LEVERINGSTID!

”



NYSØLV



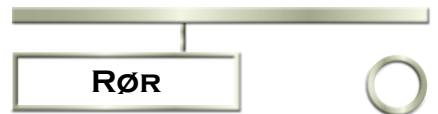
LEGERING CW400J / CuNi7Zn39Mn5Pb3
 LÆNGDE 3000 (MM)

KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø
0,06	3,0	0,43	8,0	2,62	20,0
0,07	3,2	0,67	10,0	3,28	22,0
0,08	3,5	0,96	12,0	4,12	25,0
0,11	4,0	1,31	14,0	5,95	30,0
0,14	4,5	1,50	15,0	6,95	32,0
0,17	5,0	1,68	16,0	8,37	35,0
0,24	6,0	2,12	18,0	10,70	40,0

Ø=Diameter



NYSØLV



LEGERING CW 409J / CuNi18Zn20
 LÆNGDE 3000 (MM)

G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD
5	0,5 x 1	45	3,1 x 4
20	1,1 x 2	62	4,1 x 5
33	2,1 x 3		

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter

NYSØLV



LEGERING CW403J / CuNi12Zn24

KG/STK	T x B x L
5,20	0,50 x 600 x 2000
6,30	0,60 x 600 x 2000
8,30	0,80 x 600 x 2000
10,40	1,00 x 600 x 2000
14,50	1,20 x 700 x 2000
13,10	1,25 x 600 x 2000
15,60	1,50 x 600 x 2000
20,80	2,00 x 600 x 2000

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“ ALTERNATIVE DIMENSIONER I
NYSØLV KAN HJEMTAGES
- SEND OS DIN FORESPØRGSEL ”



NYSØLV



BÅND



LEGERING CW403J / CuNi12Zn24

KG/MTR	T x B
0,53	0,2 x 300
0,78	0,3 x 300
1,04	0,4 x 300

T=Tykkelse, B=Bredde



NYSØLV



TRÅD



LEGERING CW403J / CuNi12Zn24

G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
3,0	0,60	22,0	1,75
6,0	0,90	27,0	2,00
7,0	1,00	42,0	2,50
10,0	1,25	60,0	3,00
15,0	1,50	110,0	4,00

Ø=Diameter

UDVALG & LAGERSTATUS PÅ WWW.METALCENTRET.DK

- På computer, tablet og telefon!

The screenshot displays the MetalCentret website interface. At the top left is the logo "METALCENTRET - En verden af metaller". To the right is a navigation menu with links: "Metaller", "Komplet lagerliste", "Firmaprofil", "Download", and "Kontakt". Further right are user options: "Log ind" and "Opret".

Below the navigation is a horizontal bar with ten colored tabs representing different metal types: ALUMINIUM, MESSING, BRONZE, KOBBER, RUSTFRIT STÅL, ZINK, NYSILV, BLY, RØSLAU TRÅD, and DIVERSE. Underneath these tabs is a grid of 20 icons representing various metal products such as pipes, sheets, and profiles.

Below the grid is a search section titled "SØG I VORES VAREKATALOG". It contains three dropdown menus: "Vælg metal", "Vælg facon", and "Vælg legering". Below these is a text input field labeled "Søg på varenummer, dimension mv." and two buttons: a red "NULSTIL VALG" button and a dark blue "SØG" button.

mail@metalcentret.dk | (+45) 43 63 21 22

Salgsafdelingen er klar alle hverdage



PLADER

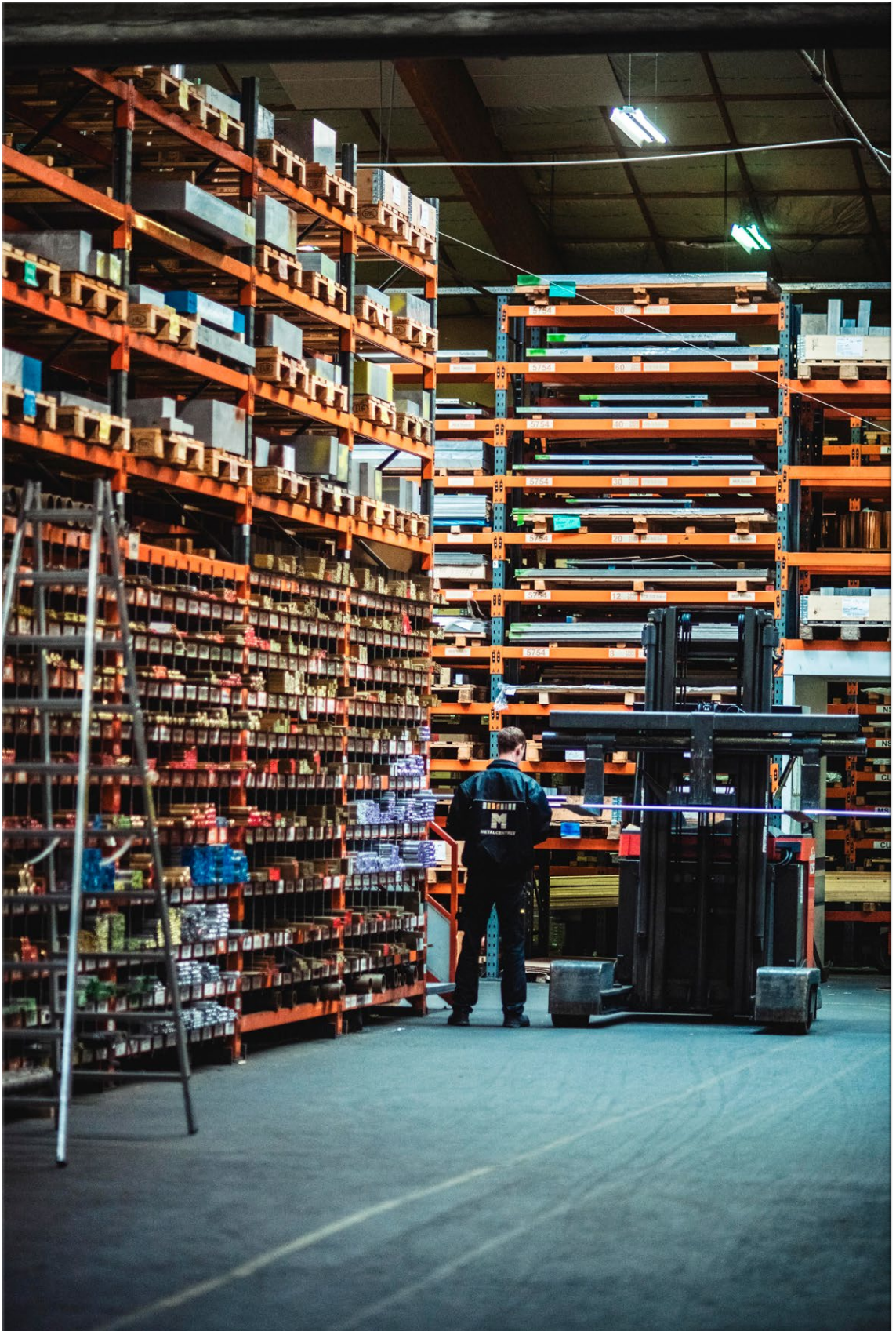
LEGERING TITANZINK / ZN99,995

KG/STK	T x B x L
7,20	0,50 x 1000 x 2000
8,60	0,60 x 1000 x 2000
10,10	0,70 x 1000 x 2000
11,50	0,80 x 1000 x 2000
14,40	1,00 x 1000 x 2000
21,60	1,50 x 1000 x 2000
28,80	2,00 x 1000 x 2000

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“ SLIP FOR RESTER OG SPAR
PÅ FRAGTEN - SPØRG OS GERNE
PÅ SERIESKÆRING

”





BLY



LEGERING Pb99,94Cu

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
50	0,50 x 1190 x 7400	226	4,00 x 1250 x 4000
52	0,75 x 1250 x 4700	285	5,00 x 1250 x 4000
54	1,00 x 1190 x 4000	170	6,00 x 1250 x 2000
71	1,25 x 1250 x 4000	226	8,00 x 1250 x 2000
81	1,50 x 1190 x 4000	283	10,00 x 1250 x 2000
108	2,00 x 1190 x 4000	340	12,00 x 1250 x 2000
141	2,50 x 1250 x 4000	425	15,00 x 1250 x 2000
162	3,00 x 1190 x 4000		

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde



BLY



LEGERING Pb99,94Cu

G/MTR	Ø		G/MTR	Ø	
2	0,50	SPOLE	109	3,50	SPOLE
6	0,75	SPOLE	140	4,00	SPOLE
9	1,00	SPOLE	220	5,00	SPOLE
10	1,50	SPOLE	320	6,00	SPOLE
36	2,00	SPOLE	570	8,00	SPOLE
60	2,50	SPOLE	890	10,00	SPOLE
80	3,00	SPOLE			

Ø=Diameter





RUSTFRI

Ø STÆNGER



LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 303 1.4305 (AUTOMAT) CR18Ni9S ■ 3000 (MM)	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □ 3000 (MM)	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■ 3000 (MM)
LÆNGDE	Ø			
KG/MTR				
0,06	3		T	
0,10	4	T		T
0,15	5	T		T
0,22	6	T		T
0,30	7	T		
0,40	8	T		T
0,62	10	T		T
0,89	12	T		T
1,04	13	T		
1,20	14	T		T
1,39	15	T		T
1,58	16	T		T
2,00	18	T		T
2,47	20	T		T
3,85	25	T		T
4,83	28	T		
5,55	30	T		T
6,31	32	T		T
7,55	35	T		
9,87	40	T		V/T
15,41	50	T		V
22,20	60	V		T
26,22	65			T
39,46	80			T

Ø=Diameter, T=Trukket/Slebet, V=Valset/Smedet

RUSTFRI



Ø STÆNGER

LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 303 1.4305 (AUTOMAT) CR18Ni9S ■	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■
LÆNGDE		3000 (MM)	3000 (MM)	3000 (MM)
KG/MTR	Ø			
55,64	95			V
67,97	105			V
88,78	120			V
106,20	130			V
158,84	160		V	V

Ø=Diameter, T=Trukket/Slebet, V=Valset/Smedet





RUSTFRI

FLAD SKINNER

LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■
LÆNGDE		4000-6000 (MM)	4000-6000 (MM)
KG/MTR	H x B		
0,24	3 x 10	S	
0,47	3 x 20	S	
0,60	3 x 25	S	
0,71	3 x 30	S	
0,63	4 x 20	S	
1,57	5 x 40	S	S
1,96	5 x 50		S
3,14	5 x 80	S	
3,93	5 x 100	S	
3,77	6 x 80	S	
1,88	8 x 30	S	
2,51	8 x 40	S	
3,77	8 x 60	S	
1,57	10 x 20	S	
2,36	10 x 30		V
3,93	10 x 50		S
9,42	10 x 120		V
15,70	10 x 200	S	
4,71	15 x 40	V	
5,89	15 x 50	V	V
11,80	15 x 100	V	

H=Højde, B=Bredde, S=Skåret fra plade, V=Varmvalset

RUSTFRI



FLAD SKINNER

LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■
LÆNGDE		4000-6000 (MM)	4000-6000 (MM)
KG/MTR	H x B		
4,71	20 x 30	V	
9,42	20 x 60	V	
14,70	20 x 100	V	
18,80	40 x 60		V

H=Højde, B=Bredde, S=Skåret fra plade, V=Varmvalset





RUSTFRI

VINKEL PROFIL



LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18Ni10 (VARMVALSET OG BEJDSET)

LÆNGDE 4000 - 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,89	3 x 20 x 20 (S)	2,42	4 x 40 x 40
1,37	3 x 20 x 40	3,77	5 x 50 x 50
1,12	3 x 25 x 25 (S)	4,45	6 x 50 x 50
1,36	3 x 30 x 30 (S)	9,70	8 x 80 x 80

G=Godstykkelse, H=Højde, B=Bredde, S=Findes også i slebet korn 240



RUSTFRI

U PROFIL



LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18Ni10 (VARMVALSET OG BEJDSET)

LÆNGDE 4000 - 6200 (MM)

KG/MTR	B x H x G/L	KG/MTR	B x H x G/L
0,86	20 x 10 x (3 x 3,5)/13	4,37	60 x 30 x 6/48
1,78	40 x 20 x (3 x 3,5)/33	5,90	80 x 40 x 5/70
2,28	50 x 25 x 3/44	7,65	100 x 50 x 5/90

B=Bredde, H=Højde, G=Godstykkelse, L=Lysning

RUSTFRI



RØR

LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 304 1.4301 CR18NI10 □ 6000 (MM)	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNIMO17-12-2 ■ 6000 (MM)
LÆNGDE KG/MTR	ID x UD		
0,23	8 x 10	X	
0,28	10 x 12	X	
0,35	13 x 15	X	
0,55	13 x 16	X	
0,62	16 x 18	X	
0,69	17 x 20 (S)	X	
0,48	18 x 20	X	
0,77	19 x 22	X	
1,16	21 x 25 (S)	X	
0,60	23 x 25	X	
1,41	26 x 30	X	
1,07	27 x 30 (S)	X	
3,08	27 x 35	X	
2,44	27,3 x 33,7		X
1,50	28 x 32	X	
1,65	31 x 35	X	
1,80	34 x 38 (S)	X	
2,78	34 x 40 (S)	X	
1,91	36 x 40	X	
2,96	36,4x42,4 (S)	X	
1,46	37 x 40	X	
2,04	38,4 x 42,4 (S)	X	
4,40	40,3 x 48,3	X	
3,61	41,9 x 48,3		X
2,90	43,3 x 48,3	X	
2,33	44,3 x 48,3 (S)	X	

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, (S)=Slebet korn 240, X=Lagervare



RUSTFRI



LEGERING — — FARVEKODE LÆNGDE KG/MTR	AISI WST-NR. ID x UD	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □ 6000 (MM)	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■ 6000 (MM)
2,42	46 x 50	X	
4,27	54,3 x 60,3	X	
2,75	56,3 x 60,3		X
3,40	66 x 70	X	
3,93	76 x 80	X	
4,35	84,9 x 88,9	X	

ID=Indvendig diameter, UD=Udvendig diameter, (S)=Slebet korn 240, X=Lagervare



RUSTFRI



LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18Ni10 (SVEJST OG BEJDSET)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G	KG/MTR	H x B x G
0,92	20 x 20 x 1,5 (S)	1,78	25 x 50 x 1,5 (S)
1,20	20 x 20 x 2	2,50	30 x 50 x 2
1,16	25 x 25 x 1,5 (S)	3,16	50 x 50 x 2 (S)
1,41	30 x 30 x 1,5 (S)	2,83	30 x 60 x 2 (S)
1,85	30 x 30 x 2 (S)	3,73	60 x 60 x 2 (S)
1,29	15 x 40 x 1,5	12,62	100 x 100 x 4 (S)
2,50	40 x 40 x 2 (S)		

H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, (S)=Slebet korn 240

RUSTFRI



PLADER

LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18NI10

KG/STK	T x B x L	DESSIN
12,8	0,80 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
16,0	1,00 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
24,0	1,50 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
32,0	2,00 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
12,8	0,80 x 1000 x 2000	BLANKGLØDET
16,0	1,00 x 1000 x 2000	BLANKGLØDET
24,0	1,5 x 1000 x 2000	BLANKGLØDET

T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

RUSTFRI



BÅND

LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18NI10

KG/MTR	T x B	DESSIN
1,68	0,70 x 300	SLEBET KORN 180
1,20	0,50 x 300	BLANKGLØDET
1,68	0,70 x 300	BLANKGLØDET

T=Tykkelse, B=Bredde



RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,09	x							0,04	2700 - 3090
0,10	x							0,06	2700 - 3090
0,11	x							0,07	2700 - 3090
0,12	x							0,08	2700 - 3090
0,13	x							0,10	2700 - 3090
0,14	x							0,12	2700 - 3090
0,15	x							0,14	2700 - 3090
0,16	x							0,16	2700 - 3090
0,17	x							0,18	2700 - 3090
0,18	x							0,20	2700 - 3090
0,19	x							0,22	2700 - 3090
0,20	x	x	x					0,25	2700 - 3090
0,22	x							0,30	2700 - 3090
0,25	x	x	x					0,38	2700 - 3090
0,30	x		x	x				0,55	2650 - 3040
0,35			x					0,75	2650 - 3040
0,40	(x)		x	x				0,98	2650 - 3040
0,45			x					1,24	2650 - 2940
0,50		x	x	x			x	1,53	2650 - 2940
0,60		x	x	x				2,21	2550 - 2840

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD



LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,65			X					2,59	2550 - 2840
0,70		X	X	X				3,00	2550 - 2840
0,75		X	X	X	X		X	3,45	2500 - 2790
0,80		X	X	X				3,92	2500 - 2790
0,85			X					4,43	2500 - 2790
0,90		X	X				X	4,96	2450 - 2750
1,00		X	X	X	X	X	X	6,13	2450 - 2750
1,10				X	X			7,41	2450 - 2750
1,20				X	X			8,82	2350 - 2650
1,25		X	X	X	X		X	9,57	2350 - 2650
1,30				X	X			10,35	2350 - 2650
1,40					(X)			12,01	2350 - 2650
1,50			X	X	X	X		13,78	2260 - 2500
1,60				X				15,68	2260 - 2500
1,70				X				17,70	2210 - 2450
1,75			X	X	(X)			18,76	2210 - 2450
1,80				X				19,87	2210 - 2450
1,90				X				22,12	2110 - 2350
2,00			X		X		X	24,50	2110 - 2350
2,25					(X)			31,01	2010 - 2260
2,50				X	X		X	38,29	1960 - 2210

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd



RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
2,75					x			46,33	1910 - 2160
3,00					x	x		55,13	1860 - 2110
3,50				x	x		x	75,01	1810 - 2060
4,00					x		x	98,00	1770 - 2010
4,50					x	x		124,00	1670 - 1910
5,00					x	x	x	153,20	1620 - 1860
5,50					(x)			185,30	1570 - 1770
6,00							x	220,50	1520 - 1720
7,00							x	300,20	1470 - 1670
8,00							x	392,10	1420 - 1620
9,00							x	496,20	1320 - 1520
10,00							x	612,60	EJ NORMERET

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

“

FANDT DU IKKE DIN STØRRELSE,

SÅ SPØRG OS

”

URSUS RUSTFRI FJEDERTRÅD



LEGERING

AISI 301 / 1.4310 / X10Cr18Ni

Ø	LAGERFØRES I 1000 G RINGE	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,20	X	0,25	2200 - 2450
0,30	X	0,55	2100 - 2350
0,40	X	0,98	2100 - 2350
0,50	X	1,53	2000 - 2250
0,60	X	2,21	2000 - 2250
0,70	X	3,00	2000 - 2250
0,80	X	3,92	1900 - 2150
0,90	X	4,96	1900 - 2150
1,00	X	6,13	1900 - 2150
1,25	X	9,57	1800 - 2050
1,50	X	14	1800 - 2050
1,80	X	20	1700 - 1950
2,00	X	25	1700 - 1950
2,50	X	38	1600 - 1850
3,00	X	55	1500 - 1750
4,00	X	98	1500 - 1750
4,50	X	124	1400 - 1650
5,00	X	153	1400 - 1650
6,00	X	221	1400 - 1650

Ø=Diameter



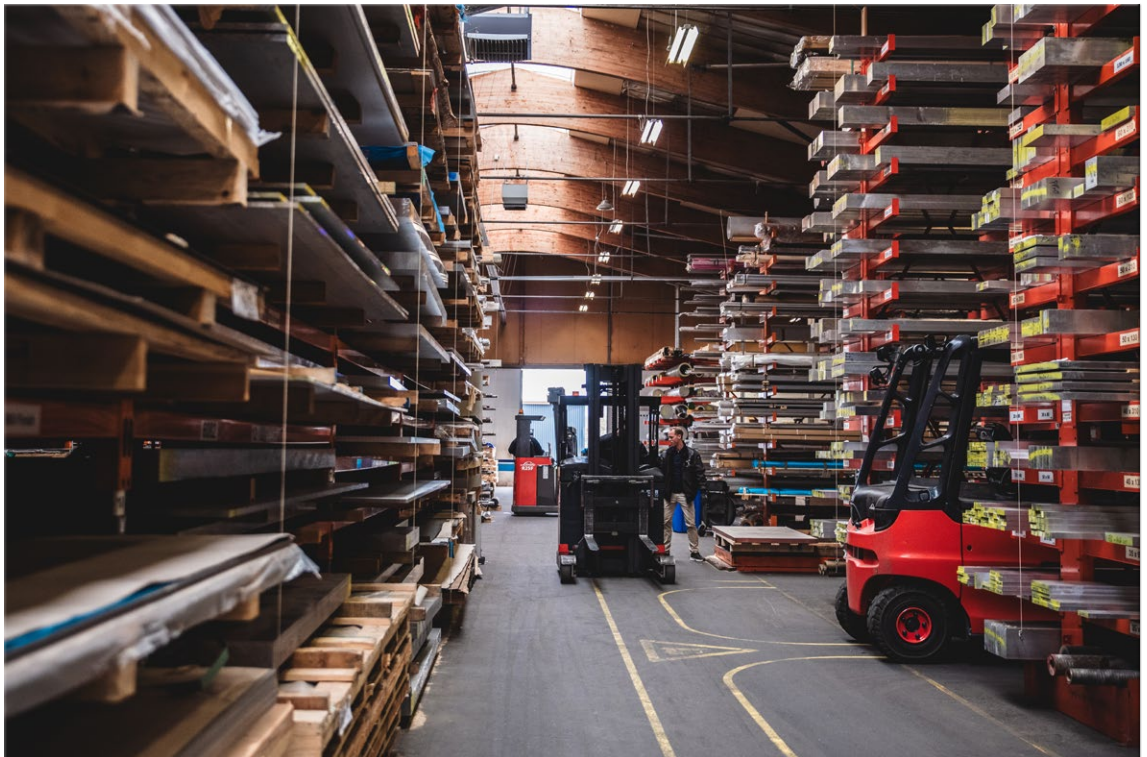
RÖSLAU ROSA AFSKÆRETRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	LAGERFØRES I 1000 G RINGE	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,40	x	0,98	2430 - 2730
0,50	x	1,53	2400 - 2700
0,60	x	2,21	2370 - 2670
0,70	x	3,00	2350 - 2650
0,80	x	3,92	2320 - 2570
0,90	x	4,96	2290 - 2540
1,00	x	6,13	2270 - 2510

Ø=Diameter



**“Vi har altid mere end
1.500 ton på lager”**

Velkommen



TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER

EN-AW	1050	5005	5754	5083 (STØBT)	6060	6082
DIN	AL99,5	ALMg1	ALMg3	ALMg 4,5Mn	ALMg Si0,5	ALMg Si1,0
VÆGTFYLDE [G/CM ³]	2,71	2,69	2,66	2,66	2,70	2,70
SPÅNTAGNING	★	★	★★	★★★★	★★	★★
KORROSIONSBESTANDIGHED	★★	★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★
KOLDBUKNING	★★★★	★★	★★	★	★	★
SVEJSNING	★★★★	★★	★★	★★★★	★★	★★★★
DEKORATIV ELOXERING	★★	★★★★	★★	★	★★★★	★★
HÅRD ELOXERING	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ROHS KOMPATIBEL	JA	JA	JA	JA	JA	JA
MC'S FARVEKODE	HVID	—	GRØN	BRUN	—	GUL
LEVERES SOM	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER • TRÅD • BÅND 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER 	<ul style="list-style-type: none"> • STÆNGER • RØR • PROFILER 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER • RØR
BRUDSTYRKE R _M [MPA]	105	140	190	230	170	310
FLYDESPÆNDING R _{P0,2} [MPA]	85	110	80	100	140	250
BRUDFORLÆNGELSE A ₅₀ [%]	2-6	6-20	17	10	10	8
HÅRDHED BRINELL	34	47	52	65	70	95
ELASTICITETSMODUL E-MODUL [MPA]	71.000	69.000	70.000	71.000	66.000	69.000
LEDEEVNE [MS/M]	34	29	20	16	28	24
UDVIDELSESKOEFFICIENT [K ⁻¹ 10 ⁻⁶]	24	24	24	24	23	23

Vejl. Minimumsværdier

— = Ikke egnet, ★ = Mindre god, ★★ = God, ★★★ = Meget god

ALUMINIUM

6061	6026 LF	2007	2011	2033	7022 (7122)	7075	7010
ALMg1 SiCu	ALSi MGBi	ALCu MGPB	ALCu BiPB	ALCu2,5 SiMn	ALZnMg Cu0,5	ALZnMg Cu1,5	ALZn6 MgCu
2,72	2,72	2,83	2,81	2,77	2,78	2,80	2,83
★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★
★★★★	★★	★	★	★	★	★	★
★	★	—	—	★	—	—	—
★★★★	★★	—	—	—	—	—	—
★★	★★	—	★	★	—	—	—
★★★★	★★	★★	★	★	★★	★★	★★
JA	JA	NEJ	(JA)	JA	JA	JA	JA
—	LILLA	RØD	GRÅ	PINK	LYSEBLÅ	BLÅ	LILLA
• STÆNGER	• STÆNGER	• STÆNGER • RØR	• STÆNGER	• STÆNGER	• PLADER	• PLADER • STÆNGER	• PLADER
260	300	330	370	340	475	460	570
240	200	210	270	220	400	370	500
8	4-10	7-8	8-16	5-8	6	7	6
95	90	95	110	95	165	130	165
68.900	69.000	73.000	70.000	70.000	73.000	71.700	72.000
22	26	20	24	18	18	19	17
23	23	23	23	23	23	23	24

Vejl. Minimumsværdier

— = Ikke egnet, ★ = Mindre god, ★★ = God, ★★★★ = Meget god

TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER

	MS58	MS63	TOMBAK			
EN	CW 614N	CW 508L	CW 503L	CW 004A	CW 024A	CW 008A
DIN	CUZn39Pb3	CUZn37	CUZn20	E-Cu	SF-Cu	OF-Cu
VÆGTFYLDE [G/CM ²]	8,47	8,44	8,67	8,93	8,94	8,94
METAL	MESSING	MESSING	MESSING	KOBBER	KOBBER	KOBBER
SPÅNTAGNING	★★★	★	★	★	★	★
KORROSIONSBESTANDIGHED	★★	★★	★★	★★	★★	★★
KOLDBUKNING	★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★
SVEJSNING	★	★★	★	★	★★★★	★★
LODNING	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ROHS KOMPATIBEL	JA	JA	JA	JA	JA	JA
MC'S FARVEKODE	—	—	—	—	—	—
LEVERES SOM	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER • RØR 	<ul style="list-style-type: none"> • STÆNGER • RØR • BÅND 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER 	<ul style="list-style-type: none"> • STÆNGER • BÅND • TRÅD 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • RØR 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER
BRUDSTYRKE R _M [MPA]	360	300	270	300	240	240
FLYDESPÆNDING R _{P0,2} [MPA]	220	170	150	260	180	180
BRUDFORLÆNGELSE A ₅₀ [%]	10	3	5	5	8	8
HÅRDHED BRINELL	90	90	80	85	65	85
ELASTICITETSMODUL E-MODUL [MPA]	97.000	110.000	119.000	110.000	110.000	118.000
LEDEEVNE [MS/M]	15	15	19	57	43	58
UDVIDELSESKOEFFICIENT [K ⁻¹ 10 ⁻⁶]	19	20	19	17	17	17

Vejl. Minimumsværdier

— = Ikke egnet, ★ = Mindre god, ★★ = God, ★★★ = Meget god

RØDMETALLER

LEJEBRONZE	TINBRONZE	ALUBRONZE	ALUBRONZE	TINBRONZE	FOSFORBRONZE		
CC493K	CC483K	CW307G	CC333G	CW453K	CW452K	CW403J	CW400J
Rg7 JM-1	CuSn12 JM-3	CuAl10 Ni5Fe4 JM-7-20	CuAl10 Fe5Ni5-C JM-7-15	CuSn8	CuSn6	CuNi12Zn24	CuNi7Zn39 Pb3Mn2
8,83	8,72	7,58	7,60	8,80	8,82	8,67	8,44
BRONZE	BRONZE	BRONZE	BRONZE	BRONZE	BRONZE	NYSØLV	NYSØLV
★★★	★★	★	★	★★	★	★	★★★
★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★
—	—	—	—	★★	★★	★★	—
★	★★	MIG & TIG	MIG & TIG	★★	★★	★★★	★★
★★	★★	★★	★★	★★	★★★	★★★	★★
NEJ	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
RØD	GUL	BLÅ	BLÅ	GRØN	GRØN	—	—
• STÆNGER • EMNERØR	• STÆNGER • EMNERØR	• STÆNGER • EMNERØR	• STÆNGER • EMNERØR	• STÆNGER	• PLADER • BÅND	• PLADER • BÅND • TRÅD	• STÆNGER
260	300	680	600	450	560	360	500
120	150	320	250	280	510	230	350
12	6	10	7	26	10	35	12
70	90	170	140	135	170	90	130
101.000	97.000	117.000	124.000	109.000	102.000	125.000	120.000
7	6	4	5	8	9	4	3
18	18	17	16	18	18	18	20

Vejl. Minimumsværdier

— = Ikke egnet, ★ = Mindre god, ★★ = God, ★★★ = Meget god

TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER

RUSTFRI

BETEGNELSE AISI	AISI 303	AISI 304	AISI 316L
BETEGNELSE EN WST.-NR	1.4305	1.4301	1.4404
VÆGTFYLDE [G/CM ²]	7,90	7,90	8,00
KORT BESKRIVELSE	TIL SPÅNTAGENDE BEARBEJDNING	STANDARD LEGERING FOR RØR OG PLADER	SYREFAST
SPÅNTAGNING	★★★	★	★
KORROSIONSBESTANDIGHED	★★	★★	★★★
KOLDBUKNING STANDARD TILSTAND	★★	★★	★★
SVEJSNING	—	★★★	★★★
LODNING	★★	★★	★★
ROHS KOMPATIBEL	JA	JA	JA
MC'S FARVEKODE	GUL	HVID	GRÅ
LEVERES SOM	• STÆNGER	• PLADER • RØR • BÅND • TRÅD • STÆNGER	• STÆNGER • RØR
BRUDSTYRKE R _M [MPA]	500	520	490
FLYDESPÆNDING R _{P0,2} [MPA]	190	210	190
BRUDFORLÆNGELSE A ₅₀ [%]	35	45	40
HÅRDHED BRINELL	210	215	215
ELASTICITETSMODUL E-MODUL [MPA]	200.000	200.000	200.000
LEDEEVNE Ω MM ² /M	0,73	0,73	0,75
UDVIDELSESKOEFFICIENT [K ⁻¹ 10 ⁻⁶]	16	16	16

Vejl. Minimumsværdier

— = Ikke egnet, ★ = Mindre god, ★★ = God, ★★★ = Meget god

SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER

1. Gyldighed

Nærværende salgs- og leveringsbetingelser gælder for alle tilbud, salg og leverancer, med mindre andet er skriftligt aftalt.

2. Produktinformation

Alle oplysninger om vægt, dimensioner og kvalitet samt tekniske og andre data, der fremgår af kataloger, prospekter og andet reklamemateriale er vejledende og kun bindende i det omfang, de indgår som en del af parternes aftale.

3. Tilbud

Alle priser afgives med forbehold for råvare- og valutakursændringer, leveringstid med forbehold for mellemsalg og ændring af leveringstid fra værk. Afgiver sælger skriftligt tilbud, der ikke angiver særlig acceptfrist, bortfalder tilbudet, såfremt accept ikke er kommet frem til sælger inden 2 uger fra tilbudets dato.

4. Kvalitet

Køber er ansvarlig for, at de tekniske data og materialet i sin helhed egner sig til hans behov. Certifikat medfølger kun efter aftale. Sælger kontrollerer, at certifikatet dækker det leverede, men kontrollerer ikke certifikatets oplysninger.

5. Kvantum

For den leverede totalmængde forbeholdes en margin på plus/minus 10% af det specificerede kvantum. Beregning efter vægt, styk- eller længdeangivelse sker i overensstemmelse med sædvane.

6. Ordre og aftaler

En ordre må for at være bindende for sælger bekræftes skriftligt af denne, og kun sælgers salgs- og leveringsbetingelser er gældende for ordrens effektivering.

7. Priser og levering

Ved salg fra lager gælder de priser og betalingsbetingelser, der fremgår af sælgers til enhver tid gældende prisliste excl. moms. Levering sker ab sælgers adresse. Fragt, som køber skal betale, skal altid faktureres denne og ikke betales kontant ved modtagelsen.

8. Betaling

Betaling skal være sælger i hænde den dato, fakturaen angiver som sidste rettidige betalingsdag. Såfremt en sådan ikke er angivet, skal betaling ske kontant ved levering. Såfremt leveringen udskydes på grund af

købers forhold (fordringshavermora), er køber – med mindre sælger skriftligt meddeler køber andet – alligevel forpligtet til at foretage enhver betaling til sælger, som om levering er sket til aftalt tid.

Hvis betaling sker efter forfaldsdag, er sælger berettiget til at beregne renter af den til enhver tid værende restgæld fra forfaldsdagen med den officielt fastsatte diskonto plus 5%. Køber er ikke berettiget til at modregne med eventuelle modkrav på sælger, som ikke er skriftligt anerkendt af sælger, og har ikke ret til at tilbageholde nogen del af købesummen på grund af modfordringer af nogen art.

9. Ejendomsforhold

Sælger forbeholder sig med de begrænsninger, der følger af ufravigelige retsregler, ejendomsretten til det solgte, indtil hele købesummen med tillæg af påløbne omkostninger er betalt til sælger eller til den, han har tiltransporteret sin ret.

10. Levering

Levering sker fra sælgers adresse, uanset om sælger ved egne folk eller ved tredjemand i henhold til særskilt aftale med køber bringer det solgte til køber.

Leveringstiden er fastsat af sælger efter bedste skøn i overensstemmelse med de forhold, der foreligger ved tilbudets fremsættelse/aftalens indgåelse. Med mindre andet udtrykkeligt aftales, betragtes en udskydelse af leveringstiden med 14 dage på grund af sælgers forhold i enhver henseende som rettidig levering, således at køber ikke af den grund kan udøve nogle beføjelser over for sælger.

Såfremt forsinkelse ved levering skyldes, at sælger er i en situation som angivet i pkt. 16 (ansvarsfrihed), udskydes leveringstiden med den tid, som hindringen varer, idet begge parter dog skal være berettiget til ansvarsfrit at annullere aftalen, når hindringen har varet i mere end 3 måneder.

Nærværende bestemmelse finder anvendelse, uanset om årsagen til forsinkelsen indtræffer før eller efter udløbet af den aftalte leveringstid. Sælger skal i ovennævnte tilfælde uden ugrundet ophold meddele køber ændringer i leveringstiden.

11. Emballage

Emballering sker for købers regning, med mindre det udtrykkeligt fremgår, at dette er inkluderet i prisen. Emballage tages kun retur efter særskilt aftale.

Salgs- og leveringsbetingelser fortsat

12. Afbestilling

Ved afbestilling af leverancer er køber forpligtet til at holde sælger skadesløs for de med afbestillingen forbundne omkostninger.

13. Produktændringer

Sælger forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i aftalte specifikationer, hvis dette kan ske uden ulempe for køber.

14. Mangler og reklamation

Ved levering skal køber straks foretage en sådan undersøgelse af det solgte, som ordentlig forretningsbrug kræver. Mangler ved det solgte vil efter sælgers valg inden for rimelig tid blive afhjulpnet eller det solgte omleveret.

Sker sådan afhjælpning eller omlevering ikke inden rimelig tid, er køber under iagttagelse af dansk rets almindelige regler samt nærværende salgs- og leveringsbetingelser berettiget til at hæve aftalen, kræve afslag i købesummen eller kræve erstatning.

Hvis køber vil påberåbe sig en mangel, skal køber, straks efter manglen er eller burde være opdaget, give sælger skriftlig meddelelse herom samt anføre, hvori manglen består. Reklamationer over varernes kvalitet må vedlægges prøver af tilstrækkelig mængde til sikker bedømmelse af reklamationens berettigelse.

Såfremt køber har opdaget eller burde have opdaget manglen, og han ikke reklamerer som anført, kan han ikke senere gøre manglen gældende.

Har køber ikke inden 6 måneder efter leveringsdato påberåbt sig manglen over for sælger, kan han ikke senere gøre den gældende. Er der sket afhjælpning og omlevering, kan sælgers mangelansvar ikke udstrækkes til mere end 1 år fra den oprindelige leveringsdato.

15. Byggeleveranceklausul

For så vidt kun i det omfang de leverede produkter anvendes til byggeri i Danmark, udvides mangelansvaret som følger: Ved fabrikationsfejl, der trods omhyggelig undersøgelse ikke kunne konstateres ved leveringen (skulte mangler) ophører sælgers ansvar 5 år efter afleveringen af det byggeri, hvori de leverede produkter indgår, dog højst 6 år fra overgivelse af produkterne til køber.

Leverancen sker i øvrigt i overensstemmelse med nærværende betingelser.

16. Ansvarsbegrænsning

Et erstatningskrav over for sælger kan ikke overstige fakturabeløbet for den solgte genstand. Sælger hæfter ikke for driftstab, avancetab eller andre indirekte tab i anledning af aftalen, herunder indirekte tab, der opstår som følge af forsinkelse eller mangler ved det solgte.

Følgende omstændigheder medfører ansvarsfrihed for sælger, såfremt de forhindrer aftalens opfyldelse eller gør opfyldelsen urimeligt byrdefuld:

Arbejdskonflikt og enhver anden omstændighed, som parterne ikke er herrer over, såsom brand, krig, mobilisering eller uforudsete militærindkaldelser af tilsvarende omfang, rekvirering, beslaglæggelse, valutarestriktioner, oprør og uroligheder, mangel på transportmidler, almindelig vareknaphed, restriktioner af drivkraft samt mangler ved eller forsinkelse af leverancer fra underleverandører, som skyldes nogle af de i dette punkt nævnte omstændigheder.

Omstændigheder som nævnt, der var indtruffet inden tilbudets afgivelse/aftalens indgåelse, medfører kun ansvarsfrihed, såfremt deres indflydelse på aftalens opfyldelse ikke kunne forudses på dette tidspunkt.

Det påhviler sælger uden ugrundet ophold skriftligt at underrette køber, dersom der indtræffer omstændigheder som nævnt.

17. Produktansvar

For produktansvar gælder de til enhver tid gældende regler i dansk ret. Sælger er aldrig ansvarlig for driftstab, avancetab eller andet indirekte tab.

18. Returvarer

Varer modtages kun retur efter særlig herom truffet aftale med sælger. Medmindre andet er aftalt, er det en betingelse for kreditering af returnerede varer, at disse er i ubeskadiget stand og for værks- /fabriksemballerede materialers vedkommende, at disse er i original, ubrudt emballage.

19. Tvistigheder

Enhver uoverensstemmelse mellem parterne afgøres ved domstolene efter dansk ret.



Ejby Industrivej 100 · DK-2600 Glostrup · Telefon: +45 43 63 21 22
E-mail: mail@metalcentret.dk · www.metalcentret.dk