

**aseke® FORTØYNINGS KJETTING GRADE 40**

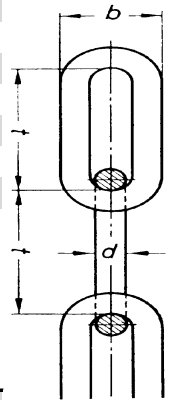
PRODUSERT I DUKTILT STÅL PÅ TYSKE 'WAFIOS', HELAUTOMATISKE KUTTE, BØYE OG SVEISE MASKINER, TESTET IHT EN 1677-2/3/4 FOM 16 MM DIA, MERKET PÅ SPORBARHET, LANGLENKET DIN 763/DIN 5685C, LEVERES MED PRODUKT SERTIFIKAT IHT. EN-10204 3.1 JEVNT, GLATT OG TYKT SINK BELEGG GJENNOM TEKNOLOGISK NYVINNING: KONTINUERLIG VARMGALVANISERING PROSESS.

VARMGALVANISERT

VARE-NR	d	t	b	CA KG/M	PRØVE LAST	MIN. BRUDDLAST VED STREKK	METER PER BUNT
932010	10 MM	65	38	1,8	3 200 KG	68,5 kN	30/50
932011	11 MM	72	41	2,2	3 600 KG	80 kN	30
932013	13 MM	82	50	3,0	5 800 KG	114 kN	30
932016	16 MM	100	62	4,5	8 000 KG	166 kN	30
932018	19 MM	125	75	6,6	11 000 KG	243 kN	30
932023	22 MM	126	82	8,5	14 400 KG	326 kN	30
932026	25 MM	145	88	11,0	17 600 KG	422 kN	30
932029	28 MM	152	93	14,0	19 300 KG	528 kN	30
932031	30 MM	159	102	16,2	21 800 KG	608 kN	30/50
932036	35 MM	170	120	22,5	28 500 KG	820 kN	30

BLÅ LAKKERT OVERFLATE

VARE-NR	d	t	b	CA KG/M	PRØVE LAST	MIN. BRUDDLAST VED STREKK	METER PER BUNT
933016	16 MM	100	62	4,5	8 550 KG	20 000 KG	50

**aseke AQUA™****GRADE 40 MORINGS KJETTING MED SORT BITUMEN OVERFLATE**

PRODUKT SERTIFISERT TIL NS 9415:2009 VED SERTIFIKAT NR PR030.

STEMPLET MED ID-KODE HVER 5. METER.

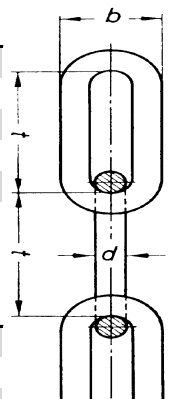
LEVERES MED PRODUKT SERTIFIKAT EN-10204 3.1

LANGLENKET

VARE-NR	d	t	b	CA KG/M	PRØVE LAST	MIN. BRUDDLAST VED STREKK	METER PER BUNT
932025 T	25 MM	142	88	11	161,25 kN	322,5 kN	30
932032	32 MM	192	112	17,7	265,6 kN	531,2 kN	30
932038	38 MM	225	133	25,5	374,4 kN	748,7 kN	30
932042	42 MM	252	147	31,5	457,7 kN	915,3 kN	30
932050	50 MM	290	175	45	648,8 kN	1293,6 kN	30

MID-LINK

VARE-NR	d	t	b	CA KG/M	PRØVE LAST	BRUDDLAST VED STREKK	PER BUNT
932230	30 MM	120	108	17,7	368 kN	467,5 kN	30
932236	36 MM	144	129	25,4	523 kN	672,3 kN	30
932240	40 MM	160	144	31,5	640 kN	829,1 kN	30
932250	50 MM	200	180	49,2	981 kN	1293,6 kN	30



DIM TOLLERANSE FOR DIAMETER FOR VÅR PRODUKSJON AV G40 KJETTING: +/-3%

"NACM" DIM TOLLERANSE FOR DIAMETER PÅ G40 KJETTING: -7%