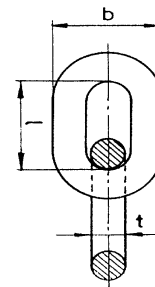


**aseke® HANDELS KJETTING GRADE 40**

PRODUSERT PÅ TYSKE 'WAFIOS', HELAUTOMATISKE KAPPE-, BØYE- OG SVEISE MASKINER.
LEVERES MED PRODUKT SERTIFIKAT EN-10204 3.1 (KJEMISKE OG MEKANISKE VERDIER).
JEVNT, GLATT OG TYKT SINK BELEGG GJENNOM TEKNOLOGISK NYVINNING; KONTINUERLIG VARM-
GALVANISERINGS PROSESS.

KORTLENKET
NORSK STANDARD

VARE-NR	t	l	b	CA KG/M	MBL STREKKLAST	METER PER BUNT
922003	3,5 MM	18	14	0,26	4,8 kN	100
922005	5 MM	22	19	0,52	13,5 kN	100
922006	6,5 MM	24	23	0,88	25 kN	50
922008	8 MM	24	28	1,39	45 kN	50
922010	10 MM	32	34	2,17	68,5 kN	30
922011	11 MM	35	38	2,63	80 kN	30
922013	13 MM	39	44	3,8	114 kN	30
922016	16 MM	48	55	5,6	166 kN	30
922019	19 MM	57	64	8,0	24,3 kN	30

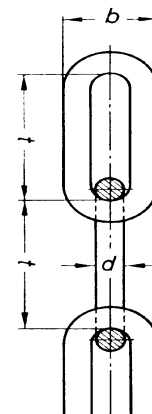
**GALVANISERT VEKT-KJETTING**

VARE-NR	t	l	b	CA KG/M	MBL STREKKLAST	METER PER FAT
922313	13 MM	36	44	ca 3,9	-	130
922316	16 MM	45	53	ca 5,5	-	90
922319	19 MM	57	64	ca 7,8	-	60

KJETTINGLEDDENE IFØLGE NORSK STANDARD ER DIMENSJONERT SLIK AT BÅDE BØYLEN
OG BOLTEN PÅ SJAKKELEN AV SAMME DIAMETER SOM KJETTINGENS, PASSER INN I ET
LEDD HVOR SOM HELST PÅ KJETTINGLENGDEN, IKKE BARE I ENDELEDDENE.

LANGLENKET
DIN 763/DIN 5685C

VARE-NR	d	t	b	CA KG/M	MBL STREKKLAST	METER PER BUNT
932003	3 MM	26	12	0,15	2,3 kN	100
932004	4 MM	32	16	0,3	4,8 kN	100
932005	5 MM	35	20	0,5	13,5 kN	100
932006	6 MM	42	24	0,7	24 kN	50
932008	8 MM	52	31	1,1	45 kN	50
932010	10 MM	65	38	1,8	68,5 kN	30/50
932011	11 MM	72	41	2,2	80 kN	30
932013	13 MM	82	50	3,0	114 kN	30
932016	16 MM	100	62	4,4	166 kN	30
932018	19 MM	125	75	6,6	243 kN	30



TESTRAPPORTER FRA NØYTRALE TESTINNSTANSER KAN LEVERES.

BLÅ TPU BELAGT GALVANISERT MID-LINK KJETTING

VARE-NR	d	t	b	CA KG/M	MBL STREKKLAST	METER PER KASSE
922TPU55	5,5 MM	24,5	19,5	0,71	17,5 kN	300

**KJETTING- OG WIRESAKS**

VARE NR	BREDDE CM	LENGDE CM	MAX DIM. KAPASITET
950030	16	90	13 MM DIA

