

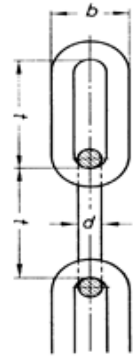


## aseke® ALLOY EF MORINGS KJETTING, GRADE 60

KONTINUERLIG VARMGALVANISERT MED TEMPERERT, ELEKTROFRETISK, SORT LAKK

PRODUSERT IHT DIN 763/DIN 5685C I SEIGHERDET GRADE 60 LEGERING PÅ TYSKE WAFIOS HELAUTOMATISKE KAPPE, BØYE OG SVEISE MASKINER. aseke ALLOY ER FRI FOR SPENNINGER, KALIBRERT OG KONTINUERLIG VARMGALVANISERT FOR Å OPPNÅ EN EKSTRA JEVN, GLATT OG TYKK ZINK OVERFLATE. ETHVERT PRODUKSJONS PARTI ER TESTET TIL BRUDD- OG PRØVELAST IHT EN 1677. ET LEDD HVER ANDRE METER ER STEMplet MED SPORBARHETS ID-KODE. LEVERES MED PRODUKT SERTIFIKAT EN-10204 3.1 (KJEMISK OG MEKANISK). PRODUKT SERTIFISERT TIL NS 9415:2009 VED SERTIFIKAT NR PR030.

VARE NR	d	t	b	CA KG/M	MIN. PRØVE LAST	MIN. BRUDDLAST VED STREKK	METER PER BUNT
934011 EF	11 MM	72	41	2,2	30 kN	75 kN	50
934013 EF	13 MM	82	50	3,0	52 kN	114 kN	50
934016 EF	16 MM	100	62	4,5	63 kN	159 kN	50
934019 EF	19 MM	125	75	6,6	85 kN	241 kN	50
934022 EF	22 MM	127	82	8,5	131 kN	340 kN	50
934025 EF	25 MM	142	88	11,0	180 kN	440 kN	50
934030 EF	30 MM	159	102	16,0	361 kN	887 kN	50
934035 EF	35 MM	170	120	22,5	440 kN	980 kN	50



OVERFLATENN ER RENSET, TØRKET OG VARMGALVANISERT. DERETTER RENSET OG TØRKET PÅ NYTT, FØR KJETTINGEN BLIR KJØRT GJENNOM ET TEMPERERT, ELEKTROFRETISK LAKKERINGS BAD. SPESIAL LAKKEN AV MEGET HØY KVALITET FESTER SEG SPESIELT GODT TIL SINK BELEGGET VED DEN ELEKTROFRETISKE PROSESSEN. PROSESSEN SIKRER AT DEN STERKE OG JEVNE SPESIAL LAKKEN FÅR LANG LEVE TID OG GIR EN EKSTREMT GLATT OG JEVN OVERFLATE.



GRADE 60 MORINGSKJETTING PRODUSERER VI OGSÅ I NATURSORT OG LAKKERT UTFØRELSE.

TESTRAPPORTER FRA NØYTRALE TESTINSTANSER KAN OVERSENDES.

DIM TOLLERANSE FOR DIAMETER FOR VÅR PRODUKSJON AV G60 KJETTING: +/-3%

"NACM" DIM TOLLERANSE FOR DIAMETER PÅ G60 KJETTING: -7%

### HELSEVEISET aseke KJETTING SLINGS OG HANEFØTTER TIL FORTØYNING

VARE NR	KJETTING/ LØKKE DIA	TOPP LØKKE	CA KG/STK	MIN. PRØVE LAST	MIN. BRUDDLAST VED STREKK	TOTAL LENGDE
934016/20	16/20 MM	150	80	81,6 kN	241 kN	på forespørsel
934019/25	19/25 MM	190	100	124,6 kN	340 kN	på forespørsel
934019/28	19/28 MM	210	110	124,6 kN	340 kN	på forespørsel
934022/32	22/32 MM	270	140	182,4 kN	440 kN	på forespørsel
934025/38	25/38 MM	270	140	201,6 kN	593 kN	på forespørsel

