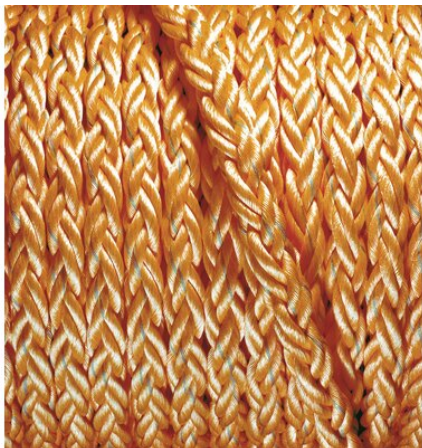


Fortøjningstrosse KARAT® MAXI PLUS 8-slået

Produkt information



KARAT® MAXI PLUS er blevet standard terminologi i høj kvalitets fortøjningstrosser. Meget højt styrke/vægtforhold tillader betydelig reduktion i dimension, som gør den let at håndtere, og samtidig giver en langsigtet god økonomi i brug. Det nye KARAT® MAXI PLUS tov har de samme egenskaber, men har en højere MBL og meget bedre slidstyrke. Den nye KARAT® MAXI PLUS er DNV typegodkendt.

Egenskaber:

- Højeste styrke af de konventionelle permanent flydende fortøjningstovværk.
- Høj slidstyrke.
- Ingen tab af styrke i våd tilstand.
- Høj energiabsorption.
- Meget lavt sammentrækningseffekt.
- Fremstillet iht. ISO og OCIMF.
- EStalon™ er en polyester/polypropylen smelteblanding.
- Eurolefin™ i det ydre garn.

Smeltepunkt: 185°C.

Vægtfylde: 0,99.

Vandoptagelse: 0%.

Reduktion af MBL i våd tilstand: 0%.

Bøjningsforhold, Dynamic ISO 3730: 9:1.

Forlængelse, nyt reb: 18%.

Forlængelse, efter 15-20 fortøjninger: 11%.

... [Read more](#)

Fortøjningstrosse KARAT® MAXI PLUS 8-slået

Tekniske data

Varenummer	Diameter mm	Brudstyrke ton	Længde m	Brudstyrke kN	Vægt kg/100m
300803201100100	32	22,5	110	221	52
300803601100100	36	28,3	110	278	66
300804000000100	40	35,1	-	344	80
300804401100100	44	41,9	110	411	97
300804802200100	48	49,2	220	483	115
300805202000100	52	57,1	200	560	136
300805202200100	52	57,1	220	560	136
300805600000100	56	65,6	-	644	157
300806000000100	60	74,5	-	731	181
300806401100100	64	84,3	110	827	206
300806800000100	68	94,5	-	927	232
300807200000100	72	105,3	-	1.033	260
300808000000100	80	126,7	-	1.243	321
300808800000100	88	141,1	-	1.384	389
300809600000100	96	166,9	-	1.637	463