

HI-MAN trosse

Produkt information



Lysstabiliseret 8-slået reb. Isblå med blå nister.

Det er super stærkt

Brudkraften er 32% højere end almindelige PP reb. (I tilfælde af 8-ST tovværk). Det er sikkert at påvirke belastningen. Brudsejheden aftager ikke, selv når de er våde.

Det er sejt

Det er mere modstandsdygtigt over for slid end almindeligt PP reb og slides ensartet. Det udvider sig ikke selv efter gentaget brug og har god tilbageføringsevne. Det er også sikkert under ultraviolette stråler.

Det er økonomisk

Mere økonomisk, fordi den kan anvendes i længere perioder fordi det er super stærkt og mere modstandsdygtigt over for slid.

Egenskaber:

Vægtfylde: 0,94.

Forlængelse ved brud: Ca. 15%.

Vand absorption: 0%.

Smeltepunkt: 165°C.

... [Read more](#)

Materiale: Modificerede polypropylen filamenter.

HI-MAN trosse

Tekniske data

Varenummer	Diameter mm	Minimum brudstyrke kN	Brudstyrke	Længde m	Circ. inch	Rebender	Vægt kg/220m
300802400000090	24	104	10,605	220	3	Frie ender	57,42
300802800000090	28	139	14,174	220	3 1/2	Frie ender	78,1
300803200000090	32	179	18,253	220	4	Frie ender	102,08
300803600000090	36	224	22,842	220	4 1/2	Frie ender	129,14
300804000000090	40	274	27,94	220	5	Frie ender	159,5
300804400000090	44	327	33,456	220	5 1/2	Frie ender	192,94
300804800000090	48	385	39,259	220	6	Frie ender	228,8
300805200000090	52	448	45,683	220	6 1/2	Frie ender	268,4
300805600000090	56	514	52,414	220	7	Frie ender	312,4
300806400000090	64	657	66,996	220	8	Frie ender	409,2
300807200000090	72	820	83,617	220	9	Frie ender	517
300808000000090	80	995	101,462	220	10	Frie ender	638