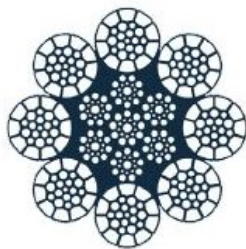


Lina stalowa Dyform Bristar 8

Informacja o produkcie



Dyform Bristar 8 to wysokowydajna, zagęszczona jednowarstwowa lina konstrukcyjna, która zawiera wytłaczany profil z tworzywa sztucznego między 8 zewnętrznymi splotkami a rdzeniem liny do dźwigów i zastosowań przemysłowych, w tym żurawi samojezdnych, gąsienicowych i wieżowych.

Norma: EN 12385-4

ISO 4309 Kategoria liny nr: 10-17 mm RCN.04, 18-34 mm RCN.09, 36-50 mm RCN.11

Cechy: Wysoka siła zrywająca.

Materiał: Stal wysokowęglowa

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: 8x26

Zakończenie: Ocynkowane lub nieocynkowane

standard: EN 12385-4

Wsp. wypełnienia: 0.68

RCN: 04

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
103102804270659	28	1 960	Ocynkowana	sZ	691	-	SupplierStandard	367
103103203270709	32	1 960	Ocynkowana	zS	903	-	SupplierStandard	482
103103404270709	34	1 960	Ocynkowana	sZ	1 020	-	SupplierStandard	544
103103604270709	36	1 960	Ocynkowana	sZ	1 145	-	SupplierStandard	613
103103603270709	36	1 960	Ocynkowana	zS	1 145	-	SupplierStandard	613
103103804270709	38	1 960	Ocynkowana	sZ	1 300	-	SupplierStandard	685
103103803270709	38	1 960	Ocynkowana	zS	1 300	-	SupplierStandard	685