

Ståltau Dyform Bristar 8

Produktinformasjon



Produktinformasjon

Dyform Bristar 8 er en høyt ytelses, kompakt og enkeltlags konstruert ståltau som inkorporerer en ingeniørutformet ekstrudert plastprofil mellom de 8 ytre trådene og taukjernen for kraner og industrielle applikasjoner, inkludert mobile, belte og tårnkraner.

Andre opplysninger

ISO 4309 Taukategori nr:

10-17 mm RCN.04

18-34 mm RCN.09

36-50 mm RCN.11

[... Read more](#)

Egenskaper: Høy bruddstyrke

Konstruksjon: 8x26

Materiale: Høykarbonstål

Merking: I henhold til standard

Overflate: Galvanisert og ugalvanisert

Standard: EN 12385-4

Fyllningsfaktor: 0.68

RCN: 04

Ståltau Dyform Bristar 8

Teknisk data

Art. nr.	Tau diameter	Strekfasthet N/mm ²	Overflate	Slagningsretning	Min. bruddstyrke kN	Stål areal mm ²	Smøring	Vekt kg/100m
103103404270709	34	1 960	Galvanisert	sZ	1 020	-	SupplierStandard	544
103103604270709	36	1 960	Galvanisert	sZ	1 145	-	SupplierStandard	613
103103603270709	36	1 960	Galvanisert	zS	1 145	-	SupplierStandard	613
103103804270709	38	1 960	Galvanisert	sZ	1 300	-	SupplierStandard	685
103103803270709	38	1 960	Galvanisert	zS	1 300	-	SupplierStandard	685