

Skjøtehylse til Selvborende stag



Skjøtehylse til selvborende ankerstag. Leveres i utførelse PC Coat eller med ubehandlet overflate.

Lagerprogram:

R32x190 Ø42

R38x220 Ø52

T40x140 Ø57

R51x220 Ø63

Teknisk informasjon:

Venstregjengnet etter ISO 10208 / ISO 1720. (T40, Pretec T gjenge). Hylse er samtestet med stag og skjøtehylsens kapasitet (rett strekk) overstiger Pretec stag i samme dimensjon.

Dimensjon	Utvendig mål Ø (mm)	Lengde (mm)	Vekt kg /stk	Min bruddstyrke (kN)
R32x190	42	190	1,0	360
R38x220	52	220	1,6	500
T40x140	57	140	1,4	660
R51x220	63	220	2,2	930

Korrosjonsbeskyttelse /PC Coat

Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461 og epoxy pulverlakk blir utført etter NS-EN 13438.

Vedrørende beleggtykkelse og ytterligere informasjon så henvises det til Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV. Det vises også til produkt datablad for Pc-Coat og tilhørende FDV dokumentasjon.

Coupler for self drilling anchor



Coupler for self drilling anchor (SDA). Delivered with PC coat or plain surface.

Stock programme:

R32x190 Ø42

R38x220 Ø52

T40x140 Ø57

R51x220 Ø63

Technical information:

left hand threaded acc. ISO 10208 / ISO 1720. (T40, Pretec T thread). Tensile strength of coupler exceeds nominal tensile strength of SDA in corresponding dimension.

Dimension	Outer dia. Ø (mm)	Length (mm)	Weight kg /pc	Min tensile strength (kN)
R32x190	42	190	1,0	360
R38x220	52	220	1,6	500
T40x140	57	140	1,4	660
R51x220	63	220	2,2	930

Corrosion protection / Pc-Coat:

Hot-dip galvanization is carried out in compliance with NS-EN-ISO 1461 and epoxy powder coating in accordance with NS-EN 13438. With regard to coating thickness and further information, please see Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV. Please also refer to the Pc-Coat Product Data Sheet and accompanying FDV documentation.