



### Steunschoor STR

#### Toepassing

Steunschoren nemen de dwarskrachten van Hoekconsole op. Deze dwarskrachten treden in principe bij krimp en uitzetting van buizen op, zeker wanneer een schuifelement op Hoekconsole wordt ingezet.

Deze schuifkrachten in de lengterichting van de buis **moeten** door het aanbrengen van steunschoren aan de Hoekconsole worden opgenomen. Anders bestaat het acute gevaar dat de Hoekconsole door de optredende schuifkrachten de ankers losgetrokken worden.

#### Montage

Met geadviseerde bout (zie onderstaande tabel) aan de daarvoor extra aangebrachte montagegaten aan de overhangende lange ligger van de Hoekconsole bevestigen.

#### Technische gegevens

Type	Geadviseerde bout voor het bevestigen aan Hoekconsole	Toelaatbare belasting bij trek en druk
St 300/200	M10 x 80	7,0 kN
St 550/350	M10 x 80	7,0 kN
St 725/400	M10 x 100	12,0 kN
St 880/550	M10 x 100	12,0 kN

Materiaal: Buis DIN 2448, thermisch verzinkt.

Type	Pijp	Schacht-lengte	Gat [mm]	Gewicht [kg]	Verpakt per [stuks]	Artikelnummer
St 300/200	R 1/2"	285	11	0,26	10	<b>125967</b>
St 550/350	R 1/2"	490	11	0,50	10	<b>125994</b>
St 725/400	R 3/4"	530	11	0,90	10	<b>151908</b>
St 880/550	R 3/4"	740	11	1,17	10	<b>151892</b>