

**OBS. Typritning.  
Mät ej på ritningen**

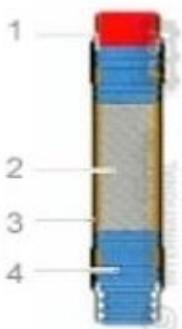
**Dimensioner / Typ / Kapacitet**

Storlek/ Typ (ø mm)	Stål- kvalitet (N/mm <sup>2</sup> )	Stål- areal (mm <sup>2</sup> )	Flyt- kapacitet (kN)	Brott- kapacitet (kN)	Dim.kap. 0,60 x F <sub>u</sub> (kN)
ø75 TR	670/800	4418	2960	3534	2120
ø63 TR	670/800	3167	2122	2534	1520
ø57 TR	670/800	2597	1740	2078	1247
ø43 TR	670/800	1466	982	1173	704
ø35 TR	670/800	962	645	770	462
ø30 TR	670/800	707	474	566	339
ø28 TR	670/800	616	413	493	296
ø25 TR	670/800	491	329	393	236

**Mått för förankring och borrhål**

Storlek/ Typ (ø mm)	Förankringsplatta Dim (mm)	Koniskmutt Tjocklek (mm)	Höjd (mm)	Min. borrhål Utan skarvhylsa (mm)
ø75 TR	325x325	70	150*	150
ø63 TR	300x300	65	125*	140
ø57 TR	275x275	60	115*	140
ø43 TR	210x210	50	85	110
ø35 TR	170x170	40	70	95
ø30 TR	150x150	35	60	86
ø28 TR	150x150	35	55	80
ø25 TR	150x150	30	50	80

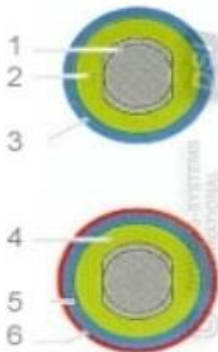
\* Bull nose mutter, 30°



**Skarvhylsa DKS:**

1. PE-Tejp/krympplast
2. Skarvhylsa
3. Slätt PE-rör/Krympplast
4. Korrugerat PEH-rör

Långa förankringar skarvas på byggsplatsen



**Förankringslängden:**

1. Dywidag gängstång
2. Fabrik injekterad cement
3. Korrugerat PEH-rör

**Fri längden.**

4. Fabrik injekterad cement
5. Korrugerat PEH-rör
6. Slätt PEH-rör

Långa förankringar skarvas på arb.pl.

