

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

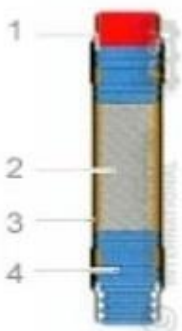
Dimensioner / Typ / Kapacitet

Storlek/ Typ (ø mm)	Stål- kvalitet (N/mm ²)	Stål- areal (mm ²)	Flyt- kapacitet (kN)	Brott- kapacitet (kN)	Dim.kap. 0,60 x F _u (kN)
ø75 W	835/1035	4418	3689	4573	2744
ø65 W	835/1035	3318	2771	3434	2060
ø57 W	835/1035	2581	2155	2671	1603
ø47 WR	950/1050	1735	1648	1822	1093
ø40 WR	950/1050	1256	1193	1319	791
ø36 WR	950/1050	1018	967	1069	641
ø32 WR	950/1050	804	764	844	506
ø26 WR	950/1050	551	523	579	347

Mått för förankring och borrhål

Storlek/ Typ (ø mm)	Förankringsplatta Dim (mm)	Koniskmutt Tjocklek (mm)	Höjd (mm)	Min. borrhål Utan skarvhylsa (mm)
ø75 W	370 x 370	80	ca 105*	150
ø65 W	325 x 325	70	ca 100*	140
ø57 W	285 x 285	65	ca 90*	140
ø47 WR	260 x 260	50	ca 110	110
ø40 WR	220 x 220	45	ca 70	100
ø36 WR	200 x 200	45	ca 65	100
ø32 WR	180 x 180	40	ca 60	100
ø26 WR	150 x 150	35	ca 50	100

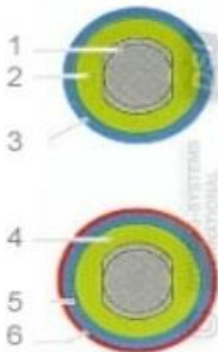
* Bull nose mutter, 30°



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.

