

**Dükorapid® forbindelse**

DN	D \approx	H \approx	B \approx	VVS-Nr.
Maksimummål efter montering				
40	60	72	41	
50	71	83	47	
70	91	103	47	
100	123	135	47	
125	152	164	54	
150	177	189	54	
200	227	244	70	

forbindelsen kon en spændeskru

Godkendelsesnummer: DN 50-150: ABP Nr. P-11 0002488-01/01
DN 40/200: ABP Nr. P-110002011

Materiale profilbøjle: W2, stabiliseret kromstål, 14510/11 efter EN 10088

Materiale spænde-anordning: Spændebeslag 1.4301 eller 14510/11

DN 50-150: Skruer og firkantmøtrik i stål med zinklamelbelægning, skive A2 iht. DIN 125; DN 40/200: Skruer, skive og firkantmøtrik galvaniseret, gulkromateret

Materiale tætnings-manchet: EPDM

Aksial belastning: til 0,5 bar

Skruestørrelse: Unbrakoskrue; DN 40: M 5; DN 50 - 150: M 8; DN 200: M 10

Tilspændingsmoment: DN 50-150: 10-20 Nm
DN 40/200: indtil de to spændebeslag støder sammen

Rapid Inox forbindelse

DN	D \approx	H \approx	L \approx	VVS-Nr.
Maksimummål efter montering				
40	60	72	41,0	
50	70	80	39,5	
70	90	100	39,5	
100	125	135	45,4	
125	147	162	54,5	
150	172	187	54,5	
200	227	244	70,0	
250	278	306	91,0	
300	330	359	91,0	

Forbindelse med én skrue til lægning i jord uden yderligere korrosionsbeskyttelse og til udendørs montering

Bemærk: Ved ekstra aggressiv jord kan det være nødvendigt med ekstra korrosionsbeskyttelse (f.eks. krympeslange)

Godkendelsesnummer: Ü DIN EN 877

Materiale profilbøjle: W5, austenitisk kromnikkelstål, 1.4571 iht. EN 10088

Materiale spænde-anordning: austenitisk kromnikkelstål, 1.4571 iht. EN 10088, skrue, skive, firkantmøtrik A4

Materiale tætnings-manchet: EPDM. Til olie-, fedt-, opløsningsmiddel- og benzinholdigt spildevand. På forespørgsel kan NBR leveres.

Aksial belastning: DN 40 - 200: til 0,5 bar; DN 250 - 300: til 0,3 bar

Skruestørrelse: Unbrakoskrue; DN 40: M 5; DN 50 - 150: M 8; DN 200-300: M 10

Tilspændingsmoment: indtil de to spændebeslag støder sammen (blokmontering)

Markering: W5-mærke på profilbøjlen

