



Pieteikums platība  
būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā  
Savienojums 1  
apaļa ārējās vītnes  
Savienojums 2  
BSP ārējās vītnes, cilindriskas  
Standarts  
DIN 20037  
Darba vides  
Saspiests gaiss, ūdens  
Materiāls  
Tērauds

## Apraksts

der koniskajiem iemavu veidgabaliem

## Produkts

Apzīmējums	G1	G2	Garums mm	Modelis	Konuss	SW mm	Ekspluatācijas spiediens bar
XVRD 32 HB 20 05	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	bez sieta	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 05	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	bez sieta	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 05	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	bez sieta	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 05	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	bez sieta	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 05	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	bez sieta	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 05	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	bez sieta	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 05	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	bez sieta	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 05	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	bez sieta	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 05	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	bez sieta	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 05	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	bez sieta	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 05	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	bez sieta	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 05	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	bez sieta	1:3	75	PN 25

G1, G2 = 1. vai 2. savienojuma vītne

SW = uzgriežņu atslēgas platums