

Sieta nipelis



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 OS	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	bez sieta	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	bez sieta	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	bez sieta	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	bez sieta	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	bez sieta	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	bez sieta	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	bez sieta	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	bez sieta	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	bez sieta	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	bez sieta	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	bez sieta	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	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