

XV RD HB OS

Sieta nipelis

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	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

Izstrādājums

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

G1, G2 = 1. vai 2. savienojuma vītne – SW = uzgriežņu atslēgas platums