

# XV RD

## Konusveida dubultnipelis

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā
<b>Savienojums 1</b>	apaļa ārējās vītnes
<b>Savienojums 2</b>	apaļa ārējās vītnes
<b>Standarts</b>	DIN 8537 / 20 036
<b>Darba vides</b>	Saspiests gaiss, ūdens
<b>Materiāls</b>	Tērauds



### Apraksts

der koniskajiem iemavu veidgabaliem

### Izstrādājums

Apzīmējums	G1 + G2	Garums (mm)	Konuss	SW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar
<b>XV 32 RD</b>	Rd 32 x 1/8"	55	1:3 / 1:3	32	PN 25
<b>XV 38 RD</b>	Rd 38 x 1/8"	62	1:3 / 1:3	41	PN 25
<b>XV 46 RD</b>	Rd 46 x 1/6"	70	1:3 / 1:3	46	PN 25
<b>XV 55 RD</b>	Rd 55 x 1/6"	78	1:3 / 1:3	55	PN 25
<b>XV 62 RD</b>	Rd 62 x 1/6"	88	1:3 / 1:3	65	PN 25
<b>XV 75 RD</b>	Rd 75 x 1/6"	100	1:3 / 1:3	75	PN 25

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