

# XV RD

## Racor doble cónico

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	en obras de edificación, minería y construcción de túneles
<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior redonda
<b>Conexión 2</b>	Rosca exterior redonda
<b>Norma</b>	DIN 8537/20 036
<b>Medios</b>	aire comprimido, agua
<b>Material</b>	Acero



### Descripción

adecuado para los racores roscados de manguito cónico

### Artículo

Denominación	G1 + G2	Longitud (mm)	Cono	SW (mm)	Presión de servicio en 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 = rosca de las conexiones 1+2 – SW = ancho de llave