

# XV RD HB OS

Racor de tamiz

**HANSA FLEX**

## 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>	Roscas exteriores BSP cilíndricas
<b>Norma</b>	DIN 20037
<b>Medios</b>	aire comprimido, agua
<b>Material</b>	Acero



## Descripción

adecuado para los racores roscados de manguito cónico

## Artículo

Denominación	Versión	G1	G2	Longitud (mm)	Cono	SW (mm)	Presión de servicio en bar
XVRD 32 HB 20 OS	sin tamiz	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	sin tamiz	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	sin tamiz	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	sin tamiz	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	sin tamiz	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	sin tamiz	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	sin tamiz	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	sin tamiz	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	sin tamiz	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	sin tamiz	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	sin tamiz	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	sin tamiz	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = rosca de las conexiones 1 o 2 - SW = ancho de llave