

XV RD HB OS

Racor de tamiz

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	en obras de edificación, minería y construcción de túneles
Conexión 1	Rosca exterior redonda
Conexión 2	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Norma	DIN 20037
Medios	aire comprimido, agua
Material	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