

### Características

Campo de aplicação	em obras, em mineração e na construção de túneis
Conexão 1	Rosca externa redonda
Conexão 2	Rosca externa BSP cilíndrica
Norma	DIN 20037
Fluidos	Ar comprimido, água
Material	Aço



### Descrição

apropriada para uniões roscadas de adaptador cônico

### Artigo

Descrição	Modelo	G1	G2	Comprimento (mm)	Cone	SW (mm)	Pressão operacional bar
XVRD 32 HB 20 OS	sem crivo	Rd 32 x 1/8"	Rosca 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	sem crivo	Rd 38 x 1/8"	Rosca 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	sem crivo	Rd 46 x 1/6"	Rosca 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	sem crivo	Rd 46 x 1/6"	Rosca 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	sem crivo	Rd 46 x 1/6"	Rosca 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	sem crivo	Rd 55 x 1/6"	Rosca 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	sem crivo	Rd 55 x 1/6"	Rosca 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	sem crivo	Rd 55 x 1/6"	Rosca 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	sem crivo	Rd 62 x 1/6"	Rosca 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	sem crivo	Rd 62 x 1/6"	Rosca 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	sem crivo	Rd 75 x 1/6"	Rosca 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	sem crivo	Rd 75 x 1/6"	Rosca 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = rosca das conexões 1 ou 2 – SW = tamanho da chave