

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