

XV RD HB OS

Mamelon de filtre

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels
Raccord 1	filet extérieur rond
Raccord 2	filet ext. BSP cylindrique
Norme	DIN 20037
Médiums	Air comprimé, eau
Matériau	Acier



Description

convient aux ensembles vissés à douille conique.

Article

Désignation	Fabrication	G1	G2	Longueur (mm)	Cône	SW (mm)	Pression de service en bar
XVRD 32 HB 20 OS	sans filtre	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	sans filtre	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	sans filtre	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	sans filtre	Rd 46 x 1/6"	G 1 1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	sans filtre	Rd 46 x 1/6"	G 1 1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	sans filtre	Rd 55 x 1/6"	G 1 1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	sans filtre	Rd 55 x 1/6"	G 1 1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	sans filtre	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	sans filtre	Rd 62 x 1/6"	G 1 1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	sans filtre	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	sans filtre	Rd 75 x 1/6"	G 1 1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	sans filtre	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = filetage des raccords 1 ou 2 – SW = largeur de clé