

XV RD

Mamelon double conique

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 extérieur rond
Norme	DIN 8537 / 20 036
Médiums	Air comprimé, eau
Matériau	Acier



Description

convient aux ensembles vissés à douille conique.

Article

Désignation	G1 + G2	Longueur (mm)	Cône	SW (mm)	Pression de service en bar
XV 32 RD	Rd 32 x 1/8"	55	1:3 / 1:3	32	PN 25
XV 38 RD	Rd 38 x 1/8"	62	1:3 / 1:3	41	PN 25
XV 46 RD	Rd 46 x 1/6"	70	1:3 / 1:3	46	PN 25
XV 55 RD	Rd 55 x 1/6"	78	1:3 / 1:3	55	PN 25
XV 62 RD	Rd 62 x 1/6"	88	1:3 / 1:3	65	PN 25
XV 75 RD	Rd 75 x 1/6"	100	1:3 / 1:3	75	PN 25

G1 + G2 = filetage de raccords 1 + 2 – SW = largeur de clé