

# XV RD

## Mamelon double conique

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels
<b>Raccord 1</b>	filet extérieur rond
<b>Raccord 2</b>	filet extérieur rond
<b>Norme</b>	DIN 8537 / 20 036
<b>Médiums</b>	Air comprimé, eau
<b>Matériau</b>	Acier



### Description

convient aux ensembles vissés à douille conique.

### Article

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

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