

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