

| Caractéristiques | | | | |
|------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Raccord 1 | Raccord de tuyau | | | |
| Raccord 2 | partie mâle de l'accouplement | | | |
| Matériau | Acier inoxydable | | | |



| Article | | | | | | |
|-----------------|-----|-----------|--------|-------------------------------------|--|--|
| Désignation | DN | Dimension | Pouce | pour diamètre int. du tuyau (mm) | | |
| KML S DN 20 VA | 19 | 12 | 3/4" | 20 | | |
| KML S DN 25 VA | 25 | 16 | 1" | 25 | | |
| KML S DN 32 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 32 | | |
| KML S DN 38 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 38 | | |
| KML S DN 51 VA | 51 | 32 | 2" | 51 | | |
| KML S DN 63 VA | 63 | 40 | 2.1/2" | 63 | | |
| KML S DN 76 VA | 76 | 48 | 3" | 76 | | |
| KML S DN 102 VA | 100 | 64 | 4" | 102 | | |

Gamme de produits

KML S AL Partie mâle d'accouplement Kamlock, douille aluminium, Aluminium