

Caractéristiques

Construction Bague d'étanchéité pour aspiration

Matériau Caoutchouc nitrile noir



Article

| Désignation | Intervalle entre taquets (mm) | Diamètre nominal Storz | pour Ø ext. du tuyau (mm) |
|---------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| SD KG 31 D N | 31 | 25-D | 25 |
| SD KG 52 N | 51 | 38 | 38 |
| SD KG 66 C N | 66 | 52-C | 52 |
| SD KG 81 N | 81 | 65 | 65 |
| SD KG 89 B N | 89 | 75-B | 75 |
| SD KG 105 N | 105 | 90 | 90 |
| SD KG 115 N | 115 | 100 | 100 |
| SD KG 133 A N | 133 | 110-A | 110 |
| SD KG 148 N | 148 | 125 | 125 |
| SD KG 160 N | 160 | 150 | 150 |
| SD KG 188 N | 188 | 165 | 165 |

Gamme de produits

SD KG S Joint d'aspiration pour raccord de tuyaux d'incendie, Silicone transparent

SD KG V Joint d'aspiration pour raccord de tuyaux d'incendie, Viton vert