

## Caratteristiche

Anello di tenuta per azionamento aspirazione e alimentazione in pressione Tipo

Materiale Nitrile bianco



| Articolo              |                      |                      |                           |
|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Denominazione         | Misura               | Distanza di aggancio | Dimensione nominale Storz |
| DSD KG 31 D N         | 29,0 x 18,0 x 9,0    | 31                   | 25-D                      |
| DSD KG 44 N           | 42,0 x 25,0 x 9,5    | 44                   | 32                        |
| DSD KG 52 N           | 64,0 x 47,0 x 10,0   | 51                   | 38                        |
| DSD KG 66 C N         | 64,0 x 47,0 x 10,0   | 66                   | 52-C                      |
| DSD KG 81 N           | 79,0 x 60,0 x 10,0   | 81                   | 65                        |
| DSD KG 89 B N         | 87,0 x 67,0 x 10,5   | 89                   | 75-B                      |
| DSD KG 105 N          | 103,0 x 93,0 x 10,0  | 105                  | 90                        |
| DSD KG 115 N          | 113,0 x 93,0 x 10,0  | 115                  | 100                       |
| <b>DSD KG 133 A N</b> | 130,0 x 102,0 x 12,0 | 133                  | 110-A                     |
| DSD KG 148 N          | 144,0 x 117,0 x 12,5 | 148                  | 125                       |
|                       |                      |                      |                           |

| Varianti dei prodotti |   |  |
|-----------------------|---|--|
| DSD KG S              | Guarnizioni di pressione e aspirazione, giunti per vigili del fuoco, Silicone trasparente |  |
| DSD KG V              | Guarnizioni di pressione e aspirazione, giunti per vigili del fuoco, Viton verde          |  |

| è una parte di ricambio dei seguenti prodotti |   |  |
|---|---|--|
| SK KG AL                                      | Tubi di mandata per vigili del fuoco            |  |
| VB KG AL                                      | Elemento intermedio giunto per vigili del fuoco |  |
| FK KG IR MG                                   | Giunto fisso per vigili del fuoco               |  |
| FK KG IR AL                                   | Giunto fisso per vigili del fuoco               |  |
| FK KG HR MG                                   | Giunto fisso per vigili del fuoco               |  |
| FK KG HR AL                                   | Giunto fisso per vigili del fuoco               |  |
| SK KG MG                                      | Tubi idi aspirazione per vigili del fuoco       |  |
| VB KG MG                                      | Elemento intermedio giunto per vigili del fuoco |  |