

Storz-Kupplung

Aluminium



Artikel Nr. 108199

Typen Nr. 2402.6650



Beispielhafte Darstellung

Qualitativ hochwertige Baureihe in geschmiedeter Ausführung.
 Zur schnellen und problemlosen Verbindung von Schlauchleitungen.
 Leichte Handhabung und dichtungsschonendes Verbinden der beiden Kupplungselemente.
 Einsatzbereiche: Wasserversorgung, Anlagenbau, Feuerwehr.

Technische Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Material | Aluminium |
| Dichtmaterial | NBR |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |
| Betriebstemperatur | -40 bis 110 °C |
| Storz-Größe | 52-C |
| Knaggenabstand | 66 mm |
| Schlauch LW | 50 mm |
| Ausführung | mit Schlauchstutzen für Schaleneinband |
| Bauweise | drehbar |
| Länge | 95 mm |
| Gewicht | 0,4 kg |

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Zolltarifnummer | 76169990 |
| Ursprungsland | DE |
| eCl@ss 5.1.4 | 40040405 |
| eCl@ss 9.0 | 40040405 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 46191603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Fire hoses or nozzles |

Material Informationen

| | |
|------------------------|----------------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | no |
| CAS-Nr. SVHC 1 | no CAS No. |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS compliant |
| REACH Info | no SVHC substance included |

Zubehör

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|--|-------------|-----------|
| Schlüssel für Storz-Kupplungen, für Knaggenabstand 66, 89, 133, Temperguss | 108273 | 2408.700 |

Ersatzteil

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|--|-------------|-----------|
| Ersatzdichtung für Storz-Kupplungen, aus NBR, Storz-Größe 52-C, Knaggenabstand 66 mm | 108277 | 2408.66 |