

Storz-Kupplung

Aluminium



Artikel Nr. 108196 Typen Nr. 2402.3119



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	Messing
Dichtmaterial	NBR
Betriebsdruck max.	16 bar
Betriebstemperatur	-40 bis 110 °C
Storz-Größe	25-D
Knaggenabstand	31 mm
Schlauch LW	19 mm
Ausführung	mit Schlauchstutzen für Schaleneinband
Bauweise	drehbar
Länge	74,0 mm
Gewicht	0,3 kg

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	74198090
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	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Schlüssel für Storz-Kupplungen, für Knaggenabstand 31, Stahl	108272	2408.600

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Ersatzdichtung für Storz-Kupplungen, aus NBR, Storz-Größe 25-D	108274	2408.31