

Storz-Kupplung

Aluminium



Artikel Nr. 108190 Typen Nr. 2401.8975



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	75-B
Knaggenabstand	89 mm
Schlauch LW	75 mm
Ausführung	mit Schlauchstutzen
Bauweise	drehbar
Länge	124,0 mm
Gewicht	0,7 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 KA 66, 89, 133, Temperguss	108273	2408.700

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Ersatzdichtung für Storz-Kupplungen, aus NBR, Storz-Größe 75-B	108279	2408.89