

Storz-Kupplung

Aluminium



Artikel Nr. 108201

Typen Nr. 2402.133100



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	110-A
Knaggenabstand	133 mm
Schlauch LW	100 mm
Ausführung	mit Schlauchstutzen für Schaleneinband
Bauweise	drehbar
Länge	157,0 mm
Gewicht	1,7 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 110-A	108282	2408.133