

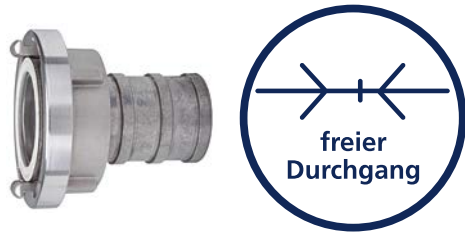
Storz-Kupplung

Aluminium



Artikel Nr. 108193

Typen Nr. 2401.115100



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	100
Knaggenabstand	115 mm
Schlauch LW	100 mm
Ausführung	mit Schlauchstutzen
Bauweise	drehbar
Länge	152 mm
Gewicht	1,2 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

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Ersatzdichtung für Storz-Kupplungen, aus NBR, Storz-Größe 100, Knaggenabstand 115 mm	108281	2408.115