

Storz-Kupplung

Edelstahl V4A

EDELSTAHL

Artikel Nr. 108292

Typen Nr. 3401.8152



Beispielhafte Darstellung

Qualitativ hochwertige Baureihe aus V4A.

Zur schnellen und problemlosen Verbindung von Schlauchleitungen.

Leichte Handhabung und dichtungsschonendes Verbinden der beiden Kupplungselemente.

Einsatzbereiche: Anlagenbau, Schiffsbau, Chemische Industrie.

Technische Informationen

Material	Edelstahl V4A
Dichtmaterial	FKM
Betriebsdruck max.	16 bar
Betriebstemperatur	-15 bis 200 °C
Storz-Größe	65
Knaggenabstand	81 mm
Schlauch LW	52 mm
Ausführung	mit Schlauchstutzen
Bauweise	drehbar
Länge	99 mm
Gewicht	1,4 kg

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73269098
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 FKM, Storz-Größe 65, Knaggenabstand 81 mm	108366	3408.81