

Storz-Kupplung

Edelstahl V4A

EDELSTAHL

Artikel Nr. 108304

Typen Nr. 3402.133100



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	110-A
Knaggenabstand	133 mm
Schlauch LW	100 mm
Ausführung	mit Schlauchstutzen für Schaleneinband
Bauweise	drehbar
Länge	157,0 mm
Gewicht	4,5 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

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 FKM, Storz-Größe 110-A	108369	3408.133