

Reduziermuffe

Edelstahl 1.4408

EDELSTAHL

Artikel Nr. 119159

Typen Nr. REDMG134ES4408



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

Arbeitsdruck max.	20 bar
Innengewinde 1	G 1
Innengewinde 2	G 3/4
L1	36,4 mm
Gewindeform	Innengewinde zylindrisch
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Ausführung	rund

Ab Anschlussgröße 1 Zoll empfehlen wir den Einsatz eines verstellbaren Gabelschlüssels.

Für die sichere Abdichtung der zylindrischen Gewinde (G) und kegeligen Gewinde (R/Rp) empfehlen wir geeignetes Dichtmittel einzusetzen (z.B. Hanf, Dichtband oder geeigneten Industriekleber).

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73072210
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	22360605
eCl@ss 9.0	22560205
UNSPSC_Code_v190501	40172607
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Stainless steel pipe coupling

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	nein
CAS-Nr. SVHC 1	keine CAS Nr.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	kein SVHC Stoff enthalten

Abmessungen



Innengewinde 1	Innengewinde 2	L1	D1
		mm	mm
G 1	G 3/4	36,4	39,0

Ab Anschlussgröße 1 Zoll empfehlen wir den Einsatz eines verstellbaren Gabelschlüssels.

Für die sichere Abdichtung der zylindrischen Gewinde (G) und kegeligen Gewinde (R/Rp) empfehlen wir geeignetes Dichtmittel einzusetzen (z.B. Hanf, Dichtband oder geeigneten Industriekleber).