

Reduziermuffen

Edelstahl 1.4408

EDELSTAHL

Artikel Nr. 119164

Typen Nr. REDMG1141ES4408







Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

Arbeitsdruck max.	20 bar
Innengewinde 1	G 1 1/4
Innengewinde 2	G 1
L1	42,0 mm
Gewindeform	Innengewinde zylindrisch
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Ausführung	rund

 $Ab \ Anschlussgr\"{o}Be \ 1 \ Zoll \ empfehlen \ wir \ den \ Einsatz \ eines \ verstellbaren \ Gabelschlüssels.$

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

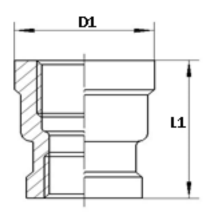
Material Informationen

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

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de



Abmessungen



Innengewinde 1	Innengewinde 2	L1	D1
		mm	mm
G 1 1/4	G 1	42,0	48,0

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).