

Reduziernippel

Edelstahl 1.4408

EDELSTAHL

Artikel Nr. 118490

Typen Nr. REDNR2112ES4408









Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

Arbeitsdruck max.	20 bar	
Außengewinde	R 2	
Innengewinde	Rp 1 1/2	
L1	31,0 mm	
SW	61 mm	
Gewindeform	Außengewinde kegelig und Innengewinde zylindrisch	
Gewindenorm	DIN EN ISO 7-1	
Ausführung	Achtkant	

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

73072910
CN
22360606
22560206
40173303
Stainless steel pipe nipple

Material Informationen

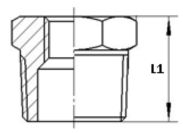
REACH SVHC1 Stoff Name	nein
CAS-Nr. SVHC 1	keine CAS Nr.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	kein SVHC Stoff enthalten

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

Seite 1 von 2



Abmessungen



Außengewinde	Innengewinde	L1	SW
		mm	mm
R 2	Rp 1 1/2	31,0	61

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).