

Lösbarer Doppelgewindenippel

Edelstahl 1.4408

EDELSTAHL

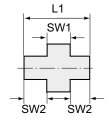
Artikel Nr. 118107

Typen Nr. LDGNR2ES4408KDIA









Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

Arbeitsdruck max.	20 bar	
Gewinde	Rp/R 2	
L1	89,0 mm	
SW 1	86 mm	
SW 2	66 mm	
Gewindeform	Innengewinde zylindrisch und Außengewinde kegelig	
Gewindenorm	DIN EN ISO 7-1	
Ausführung	konisch dichtend	

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

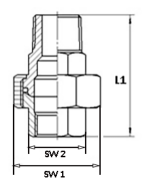
REACH SVHC1 Stoff Name	nein
CAS-Nr. SVHC 1	keine CAS Nr.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	kein SVHC Stoff enthalten

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

Seite 1 von 2



Abmessungen



Gewinde	L1	SW 1	SW 2
	mm	mm	mm
Rp/R 2	89,0	86	66

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).