

# Doppelgewindenippel, reduzierend

Edelstahl 1.4408

**EDELSTAHL**

Artikel Nr. 118554

Typen Nr. DGNR11234ES4408RED



Beispielhafte Darstellung

## Technische Informationen

Arbeitsdruck max.	20 bar
Außengewinde 1	R 1 1/2
Außengewinde 2	R 3/4
L1	42,5 mm
SW	50 mm
Gewindeform	Außengewinde kegelig
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).

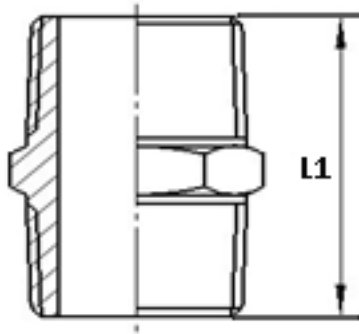
## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73072910
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	22360606
eCl@ss 9.0	22560206
UNSPSC_Code_v190501	40173303
UNSPSC_CodeDesc_v190501	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

## Abmessungen



Außengewinde 1	Außengewinde 2	L1 mm	SW mm
R 1 1/2	R 3/4	42,5	50

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).