

# Lösbare Doppelgewindenippel

Edelstahl 1.4408

**EDELSTAHL**

Artikel Nr. 118858

Typen Nr. LDGNG34ES4408KDIA



Beispielhafte Darstellung

## Technische Informationen

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Arbeitsdruck max. | 20 bar                              |
| Gewinde           | G 3/4                               |
| L1                | 57,5 mm                             |
| SW 1              | 46 mm                               |
| SW 2              | 31 mm                               |
| Gewindeform       | Innen- und Außengewinde zylindrisch |
| Gewindenorm       | DIN EN ISO 228-1                    |
| 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).

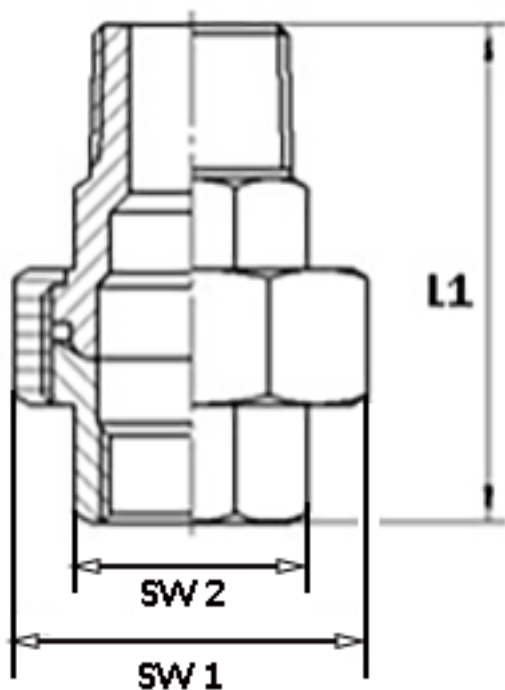
## Kaufmännische Daten

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 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



| Gewinde | L1   | SW 1 | SW 2 |
|---------|------|------|------|
|         | mm   | mm   | mm   |
| G 3/4   | 57,5 | 46   | 31   |

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).