

Rohrdoppelnippel, G 1 1/2, Länge 150 mm, Messing blank - Riegler 111093

Artikel-Nr. RGL-111093

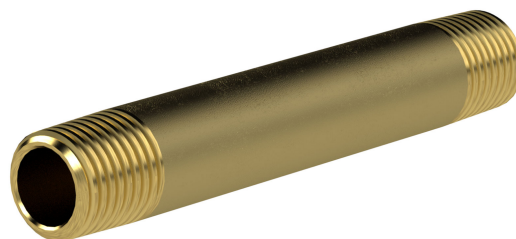
Hersteller Riegler

EAN 4047322280365

Rohrdoppelnippel, G 1 1/2, Länge 150 mm, Messing blank

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck max. [bar]	10
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Country of Manufacture	Deutschland
Gewinde	G 1 1/2 AG
Länge [mm]	150,0
Norm	DIN EN 10226
Pneumatischer Anschluss	G1 1/2 AG
Positionserkennung	Nein
Weight	0.649 kg
Werkstoff	Messing blank
Zolltarifnummer	74122000



NORMEN & KONFORMITÄT

DIN EN 10226

BESCHREIBUNG

Rohrdoppelnippel, G 1 1/2, Länge 150 mm, Arbeitsdruck max. 10 bar, Mediumstemperatur/Umgebungstemperatur max. 90 °C, Messing blank

NORMEN UND HERKUNFT

- Zolltarifnummer: 74122000
- Ursprungsland: DE

ÜBER ROHRDOPPELNIPPEL

Rohrdoppelnippel überbrücken den Abstand zwischen zwei Innengewinden, wenn ein kurzer Doppelnippel nicht ausreicht. Die Baureihe bietet Baulängen von 30 bis 200 mm bei Gewinden von R 1/4 AG bis R 2 AG. Sie ersetzt das Ablängen und Gewindeschneiden eines eigenen Rohrstücks.

WORAUF ES BEI DER AUSWAHL ANKOMMT

- Die Baulänge von 30 bis 200 mm ergibt sich aus dem Abstand der beiden Anschlüsse zuzüglich der Einschraubtiefe an beiden Enden.
- Das Gewinde reicht von R 1/4 AG bis R 2 AG kegelig sowie G 1/2 AG bis G 2 AG zylindrisch.

Kegelige und zylindrische Ausführungen sind nicht austauschbar, das Gegenstück muss dazu passen.

- Der maximale Arbeitsdruck liegt je nach Ausführung zwischen 10 und 40 bar und ist gegen den höchsten Druck in der Leitung zu prüfen.
- Als Werkstoff stehen Messing blank und Edelstahl 1.4571 zur Wahl. Edelstahl wird dort gesetzt, wo das Medium oder die Umgebung Messing angreift.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE

- Verlängerung von Gewindeanschlüssen an Verteilern und Sammelleitungen
- Durchführung von Rohrleitungen durch Wände und Schaltschrankböden
- Abstandsüberbrückung zwischen Armatur und Behälteranschluss
- Aufbau von Prüf- und Messstrecken mit Gewinderohr
- Anschluss von Druckluft- und Wasserleitungen im Maschinenbau

Ein Teil der Baureihe ist mit Gewinden nach DIN EN 10226 ausgeführt, als Werkstoffe kommen Messing blank und Edelstahl 1.4571 vor. Wo eine Mediumstemperatur angegeben ist, liegt die Obergrenze bei 90 °C.