

Dokumentation

Doppelnippel trennbar mit Außengewinde

- flach dichtend, bis 25 bar -

- Typ DNT ... F MS, DNT ... F ES, DNT ... F ST,

DNT ... Di NBR -



1. Inhalt

| | |
|--|---|
| 2. Artikelnummern und technische Daten | 1 |
| 3. Abmessungen | 2 |

2. Artikelnummern und technische Daten

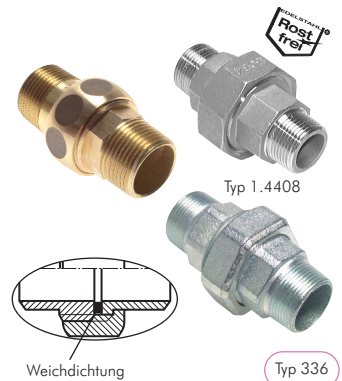
Doppelnippel trennbar mit Außengewinde - flach dichtend bis 25 bar

Werkstoffe: Dichtung: Typ Messing: Centellen**, Typ 1.4571: PTFE, Typ Temperguss verzinkt: **Bitte separat bestellen!**

⚠ Achtung: Ausführung der Dichtflächen und Überwurfmutter variiert je nach Hersteller. Ein Mischen der Einzelteile wird nicht empfohlen.

| Typ 16 bar Messing | Typ 16 bar 1.4571 Rostfrei | Gewinde | Typ 25 bar Temperguss verz. | Dichtung NBR für Temperguss | Gewinde |
|-----------------------|--|----------|--------------------------------|--|----------|
| --- | DNT 1818 F ES | R 1/8" | --- | --- | R 1/8" |
| --- | DNT 1414 F ES | R 1/4" | --- | --- | R 1/4" |
| --- | DNT 3838 F ES | R 3/8" | --- | --- | R 3/8" |
| DNT 1212 F MS | DNT 1212 F ES* | R 1/2" | DNT 1212 F ST | DNT 12 Di NBR | R 1/2" |
| DNT 3434 F MS | DNT 3434 F ES* | R 3/4" | DNT 3434 F ST | DNT 34 Di NBR | R 3/4" |
| DNT 1010 F MS | DNT 1010 F ES* | R 1" | DNT 1010 F ST | DNT 10 Di NBR | R 1" |
| DNT 114114 F MS | DNT 114114 F ES* | R 1 1/4" | DNT 114114 F ST | DNT 114 Di NBR | R 1 1/4" |
| DNT 112112 F MS | DNT 112112 F ES* | R 1 1/2" | DNT 112112 F ST | DNT 112 Di NBR | R 1 1/2" |
| DNT 2020 F MS | DNT 2020 F ES* | R 2" | --- | --- | R 2" |

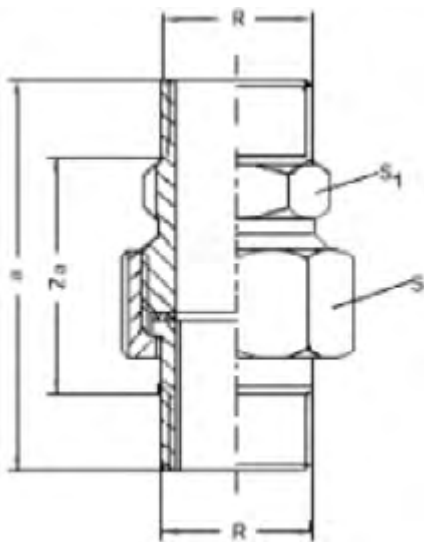
* Material: 1.4408, ** Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Alkohol, brennbare Gase, Öle auf Kohlenwasserstoffbasis



Zubehör gleich mitbestellen!

Für den Typ Temperguss
bitte Dichtungen mitbestellen!

3. Abmessungen



| Typ 16 bar Messing | Gewinde | a | Za | S | S1 |
|-----------------------|----------|------|------|------|------|
| DNT 1212 F MS | R 1/2" | 61,5 | 35,5 | 30,0 | 27,0 |
| DNT 3434 F MS | R 3/4" | 71,0 | 41,0 | 37,0 | 34,0 |
| DNT 1010 F MS | R 1" | 80,0 | 46,0 | 46,0 | 43,0 |
| DNT 114114 F MS | R 1 1/4" | 96,0 | 58,0 | 52,0 | 46,0 |
| DNT 112112 F MS | R 1 1/2" | 98,0 | 58,0 | 59,0 | 50,0 |