

# Trennbare Verschraubungen

## 201 Verschraubungen mit Innengewinde - flach dichtend PN 16/25

Werkstoffe: Dichtung: Typ Messing: Centellen\*, Typ 1.4408: Teflon, 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 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde (IG)	Ersatzdichtung Teflon für 1.4408	Ersatzdichtung NBR für Temperguss
---	H301.0167	---	Rp 1/8"	H301.0164	---
---	H301.0162	H301.0163	Rp 1/4"	H301.0158	H301.0157
---	H301.0216	H301.0217	Rp 3/8"	H301.0211	H301.0210
H301.0155	H301.0154	H301.0156	Rp 1/2"	H301.0146	H301.0145
H301.0208	H301.0207	H301.0209	Rp 3/4"	H301.0199	H301.0198
H301.0116	H301.0115	H301.0117	Rp 1"	H301.0107	H301.0106
H301.0142	H301.0141	H301.0143	Rp 1 1/4"	H301.0133	H301.0132
H301.0129	H301.0128	H301.0130	Rp 1 1/2"	H301.0120	H301.0119
H301.0179	H301.0178	H301.0180	Rp 2"	H301.0170	H301.0169
---	H301.0187	H301.0188	Rp 2 1/2"	H301.0182	H301.0181
---	H301.0195	H301.0196	Rp 3"	H301.0190	H301.0189
---	H301.0221	---	Rp 4"	H301.0218	---

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



Weichdichtung

Typ 330/U1

**Zubehör gleich mitbestellen!**

Für den Typ Temperguss bitte Dichtungen mitbestellen!

## 201 Verschraubungen mit Innen- und Außengewinde - konisch dichtend PN 16/25

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

Optional: NPT-Gewinde -NPT

Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde (IG)	Gewinde (AG)
---	H301.0165	---	Rp 1/8"	R 1/8"
---	H301.0159	H301.0160	Rp 1/4"	R 1/4"
---	H301.0212	H301.0213	Rp 3/8"	R 3/8"
H301.0149	H301.0147*	H301.0150	Rp 1/2"	R 1/2"
H301.0202	H301.0200*	H301.0203	Rp 3/4"	R 3/4"
H301.0110	H301.0108*	H301.0111	Rp 1"	R 1"
H301.0136	H301.0134*	H301.0137	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"
H301.0123	H301.0121*	H301.0124	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"
H301.0173	H301.0171*	H301.0174	Rp 2"	R 2"
---	H301.0183	H301.0184	Rp 2 1/2"	R 2 1/2"
---	H301.0191	H301.0192	Rp 3"	R 3"
---	H301.0219	---	Rp 4"	R 4"

\* Optional: NPT-Gewinde -NPT



metallisch-konisch dichtend

Typ 341/U12

## 201 Verschraubungen mit Innen- und Außengewinde - flach dichtend PN 16/25

Werkstoffe: Dichtung: Typ Messing: Centellen\*, Typ 1.4408: Teflon, 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 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde (IG)	Gewinde (AG)	Ersatzdichtung Teflon für 1.4408	Ersatzdichtung NBR für Temperguss
---	H301.0166	---	Rp 1/8"	R 1/8"	H301.0164	---
---	H301.0161	---	Rp 1/4"	R 1/4"	H301.0158	---
---	H301.0214	H301.0215	Rp 3/8"	R 3/8"	H301.0211	H301.0210
H301.0152	H301.0151	H301.0153	Rp 1/2"	R 1/2"	H301.0146	H301.0145
H301.0205	H301.0204	H301.0206	Rp 3/4"	R 3/4"	H301.0199	H301.0198
H301.0113	H301.0112	H301.0114	Rp 1"	R 1"	H301.0107	H301.0106
H301.0139	H301.0138	H301.0140	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"	H301.0133	H301.0132
H301.0126	H301.0125	H301.0127	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"	H301.0120	H301.0119
H301.0176	H301.0175	H301.0177	Rp 2"	R 2"	H301.0170	H301.0169
---	H301.0185	H301.0186	Rp 2 1/2"	R 2 1/2"	H301.0182	H301.0181
---	H301.0193	H301.0194	Rp 3"	R 3"	H301.0190	H301.0189
---	H301.0220	---	Rp 4"	R 4"	H301.0218	---

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

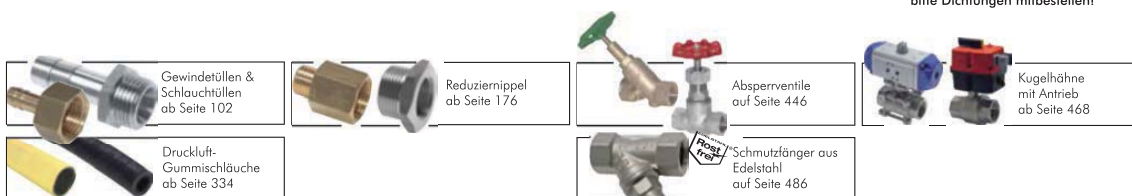


Weichdichtung

Typ 331/U2

**Zubehör gleich mitbestellen!**

Für den Typ Temperguss bitte Dichtungen mitbestellen!



Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 102

Reduziernippel ab Seite 176

Absperrventile auf Seite 446

Kugelhähne mit Antrieb ab Seite 468

Druckluft-Gummischläuche ab Seite 334

Schmutzfänger aus Edelstahl auf Seite 486

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.