

Trennbare Verschraubungen

Verschraubungen mit Innengewinde - flach dichtend

bis 25 bar

Werkstoffe: Dichtung: Typ Messing: Centellen*, Typ 1.4408: PTFE, Typ Temperguss verzinkt: **Bitte separat bestellen!**
 Temperaturbereich: -200°C bis max. +200°C (NBR: -20°C bis max. +80°C)

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	Gewinde	Typ 25 bar Temperguss verz.	Dichtung NBR	Gewinde
---	DNT 1818 IF ES	Rp 1/8"	---	---	Rp 1/8"
---	DNT 1414 IF ES	Rp 1/4"	DNT 1414 IF ST	DNT 14 DI NBR	Rp 1/4"
---	DNT 3838 IF ES	Rp 3/8"	DNT 3838 IF ST	DNT 38 DI NBR	Rp 3/8"
DNT 1212 IF MS	DNT 1212 IF ES	Rp 1/2"	DNT 1212 IF ST	DNT 12 DI NBR	Rp 1/2"
DNT 3434 IF MS	DNT 3434 IF ES	Rp 3/4"	DNT 3434 IF ST	DNT 34 DI NBR	Rp 3/4"
DNT 1010 IF MS	DNT 1010 IF ES	Rp 1"	DNT 1010 IF ST	DNT 10 DI NBR	Rp 1"
DNT 114114 IF MS	DNT 114114 IF ES	Rp 1 1/4"	DNT 114114 IF ST	DNT 114 DI NBR	Rp 1 1/4"
DNT 112112 IF MS	DNT 112112 IF ES	Rp 1 1/2"	DNT 112112 IF ST	DNT 112 DI NBR	Rp 1 1/2"
DNT 2020 IF MS	DNT 2020 IF ES	Rp 2"	DNT 2020 IF ST	DNT 20 DI NBR	Rp 2"
---	DNT 212212 IF ES	Rp 2 1/2"	DNT 212212 IF ST	DNT 212 DI NBR	Rp 2 1/2"
---	DNT 3030 IF ES	Rp 3"	DNT 3030 IF ST	DNT 30 DI NBR	Rp 3"
---	DNT 4040 IF ES	Rp 4"	---	---	Rp 4"

* Medien: Wasser, Dampf, Alkohol, Glykol, brennbare Gase, Öle auf Kohlenwasserstoffbasis



Weichdichtung

Typ 330/U1

Zubehör gleich mitbestellen!

Für den Typ Temperguss bitte Dichtungen mitbestellen!

Verschraubungen mit Innen- & Außengewinde - konisch dichtend

bis 25 bar

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

Optional: NPT-Gewinde (nur Typ 1.4408) -NPT

Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde innen	Gewinde außen
---	DNT 1818 IA ES*	---	Rp 1/8"	R 1/8"
---	DNT 1414 IA ES*	DNT 1414 IA ST	Rp 1/4"	R 1/4"
---	DNT 3838 IA ES*	DNT 3838 IA ST	Rp 3/8"	R 3/8"
DNT 1212 IA MS	DNT 1212 IA ES*	DNT 1212 IA ST	Rp 1/2"	R 1/2"
DNT 3434 IA MS	DNT 3434 IA ES*	DNT 3434 IA ST	Rp 3/4"	R 3/4"
DNT 1010 IA MS	DNT 1010 IA ES*	DNT 1010 IA ST	Rp 1"	R 1"
DNT 114114 IA MS	DNT 114114 IA ES*	DNT 114114 IA ST	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"
DNT 112112 IA MS	DNT 112112 IA ES*	DNT 112112 IA ST	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"
DNT 2020 IA MS	DNT 2020 IA ES*	DNT 2020 IA ST	Rp 2"	R 2"
---	DNT 212212 IA ES	DNT 212212 IA ST	Rp 2 1/2"	R 2 1/2"
---	DNT 3030 IA ES	DNT 3030 IA ST	Rp 3"	R 3"
---	DNT 4040 IA ES	---	Rp 4"	R 4"

* Optional: NPT-Gewinde -NPT

Bestellbeispiel: DNT 1212 IA ES**

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

NPT-Gewinde-NPT



Typ 341/U12

metallisch-konisch dichtend

Verschraubungen mit Innen- & Außengewinde - flach dichtend

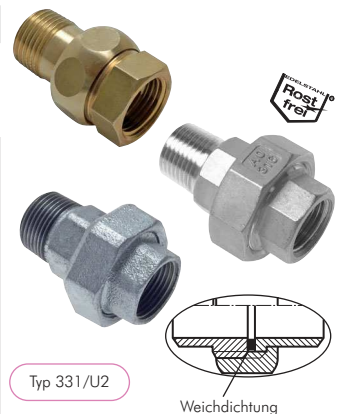
bis 25 bar

Werkstoffe: Dichtung: Typ Messing: Centellen*, Typ 1.4408: PTFE, Typ Temperguss verzinkt: **Bitte separat bestellen!**
 Temperaturbereich: -200°C bis max. +200°C (NBR: -20°C bis max. +80°C)

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	Gewinde (IG/AG)	Typ 25 bar Temperguss verz.	Dichtung NBR	Gewinde (IG/AG)
---	DNT 1818 IAF ES	Rp/R 1/8"	---	---	Rp/R 1/8"
---	DNT 1414 IAF ES	Rp/R 1/4"	---	---	Rp/R 1/4"
---	DNT 3838 IAF ES	Rp/R 3/8"	DNT 3838 IAF ST	DNT 38 DI NBR	Rp/R 3/8"
DNT 1212 IAF MS	DNT 1212 IAF ES	Rp/R 1/2"	DNT 1212 IAF ST	DNT 12 DI NBR	Rp/R 1/2"
DNT 3434 IAF MS	DNT 3434 IAF ES	Rp/R 3/4"	DNT 3434 IAF ST	DNT 34 DI NBR	Rp/R 3/4"
DNT 1010 IAF MS	DNT 1010 IAF ES	Rp/R 1"	DNT 1010 IAF ST	DNT 10 DI NBR	Rp/R 1"
DNT 114114 IAF MS	DNT 114114 IAF ES	Rp/R 1 1/4"	DNT 114114 IAF ST	DNT 114 DI NBR	Rp/R 1 1/4"
DNT 112112 IAF MS	DNT 112112 IAF ES	Rp/R 1 1/2"	DNT 112112 IAF ST	DNT 112 DI NBR	Rp/R 1 1/2"
DNT 2020 IAF MS	DNT 2020 IAF ES	Rp/R 2"	DNT 2020 IAF ST	DNT 20 DI NBR	Rp/R 2"
---	DNT 212212 IAF ES	Rp/R 2 1/2"	DNT 212212 IAF ST	DNT 212 DI NBR	Rp/R 2 1/2"
---	DNT 3030 IAF ES	Rp/R 3"	DNT 3030 IAF ST	DNT 30 DI NBR	Rp/R 3"
---	DNT 4040 IAF ES	Rp/R 4"	---	---	Rp/R 4"

* Medien: Wasser, Dampf, Alkohol, Glykol, brennbare Gase, Öle auf Kohlenwasserstoffbasis



Typ 331/U2

Weichdichtung

Zubehör gleich mitbestellen!

Für den Typ Temperguss bitte Dichtungen mitbestellen!

Ersatzdichtungen für flachdichtende trennbare Doppelnippel und Verschraubungen

Temperaturbereich: -200°C bis max. +200°C (NBR: -20°C bis max. +80°C)

Centellen für Messing	Centellen für Messing (beidseitig Innengewinde)	PTFE für 1.4408	PTFE für 1.4571 (beidseitig Außengewinde)	NBR für Temperguss	Gewinde
---	---	DNT 18 DI TE	DR 18 TE	---	R/Rp 1/8"
---	---	DNT 14 DI TE	DR 14 TE	DNT 14 DI NBR	R/Rp 1/4"
---	---	DNT 38 DI TE	DR 38 TE	DNT 38 DI NBR	R/Rp 3/8"
DNT 12 DI CE	DNT 12 IF DI CE	DNT 12 DI TE	DR 38 TE	DNT 12 DI NBR	R/Rp 1/2"
DNT 34 DI CE	DNT 34 IF DI CE	DNT 34 DI TE	---	DNT 34 DI NBR	R/Rp 3/4"
DNT 10 DI CE	DNT 10 IF DI CE	DNT 10 DI TE	---	DNT 10 DI NBR	R/Rp 1"
DNT 114 DI CE	DNT 114 IF DI CE	DNT 114 DI TE	---	DNT 114 DI NBR	R/Rp 1 1/4"
DNT 112 DI CE	DNT 112 IF DI CE	DNT 112 DI TE	---	DNT 112 DI NBR	R/Rp 1 1/2"
DNT 20 DI CE	DNT 20 IF DI CE	DNT 20 DI TE	---	DNT 20 DI NBR	R/Rp 2"
---	---	DNT 212 DI TE	---	DNT 212 DI NBR	R/Rp 2 1/2"
---	---	DNT 30 DI TE	---	DNT 30 DI NBR	R/Rp 3"
---	---	DNT 40 DI TE	---	---	R/Rp 4"



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

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.