## Trennbare Verschraubungen



## Doppelnippel trennbar mit Außengewinde - konisch dichtend bis 25 bar

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

Typ 16 bar	Typ <b>16 bar</b>	Typ 16 bar	Typ <b>25 bar</b>		
Messing	MS vernickelt	1.4571	Temperguss verz.	Gewinde	Gewinde
DNT 1818 MS	DNT 1818 MSV	DNT 1818 ES		R 1/8"	R 1/8"
DNT 1418 MS	DNT 1418 MSV			R 1/4"	R 1/8"
DNT 1414 MS	DNT 1414 MSV	DNT 1414 ES	DNT 1414 ST	R 1/4"	R 1/4"
DNT 3814 MS	DNT 3814 MSV	DNT 3814 ES		R 3/8"	R 1/4"
DNT 3838 MS	DNT 3838 MSV	DNT 3838 ES	DNT 3838 ST	R 3/8"	R 3/8"
DNT 1238 MS	DNT 1238 MSV			R 1/2"	R 3/8"
DNT 1212 MS	DNT 1212 MSV	DNT 1212 ES	DNT 1212 ST	R 1/2"	R 1/2"
DNT 3434 MS	DNT 3434 MSV	DNT 3434 ES*	DNT 3434 ST	R 3/4"	R 3/4"
DNT 1010 MS	DNT 1010 MSV	DNT 1010 ES*	DNT 1010 ST	R 1"	R 1"
		DNT 114114 ES*	DNT 114114 ST	R 1 1/4"	R 1 1/4"
		DNT 112112 ES*	DNT 112112 ST	R 1 1/2"	R 1 1/2"
		DNT 2020 ES*	DNT 2020 ST	R 2"	R 2"

\* Material: 1.4408



## 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 Überwurfmuttern variiert je nach Hersteller. Ein Mischen der Einzelteile wird nicht empfohlen.

Typ <b>16 bar</b>	Typ 16 bar		Typ 25 bar	Dichtung NBR	
Messing	1.4571	Gewinde	Temperguss verz.	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

Für den Typ Temperguss bitte Dichtungen mitbestellen!



## Verschraubungen mit Innengewinde - konisch dichtend

bis 25 ba

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

PT-Gewinde -NPT



Typ 16 bar	Typ 16 bar	Typ <b>25 bar</b>			
Messing	1.4408	Temperguss verz.	Gewinde		
	DNT 1818 i ES		Rp 1/8"		
	DNT 1414 i ES	DNT 1414 i ST	Rp 1/4"		
	DNT 3838 i ES	DNT 3838 i ST	Rp <sup>3</sup> /8"		
DNT 1212 i MS	DNT 1212 i ES*	DNT 1212 i ST	Rp 1/2"		
DNT 3434 i MS	DNT 3434 i ES*	DNT 3434 i ST	Rp <sup>3</sup> /4"		
DNT 1010 i MS	DNT 1010 i ES*	DNT 1010 i ST	Rp 1"		
DNT 114114 i MS	DNT 114114 i ES*	DNT 114114 i ST	Rp 1 1/4"		
DNT 112112 i MS	DNT 112112 i ES*	DNT 112112 i ST	Rp 1 1/2"		
DNT 2020 i MS	DNT 2020 i ES*	DNT 2020 i ST	Rp 2"		
	DNT 212212 i ES	DNT 212212 i ST	Rp 2 1/2"		
	DNT 3030 i ES	DNT 3030 i ST	Rp 3"		
	DNT 4040 i ES		Rp 4"		
* Ontional: NPT Gewinde - NPT					

\* Optional: NPT-Gewinde **-NPT** 

Bestellbeispiel: DNT 1212 i ES \*\*
Standardtyp

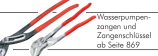
Kennzeichen der Optionen:
NPT-Gewinde .....NPT





Rohrschellen ab Seite 362





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