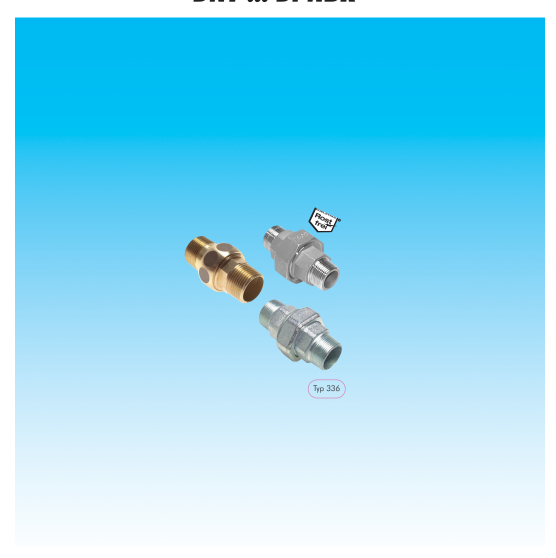


Dokumentation

Doppelnippel trennbar mit Außengewinde

- flach dichtend, bis 25 bar -
- Typ DNT ... F MS, DNT ... F ES, DNT ... F ST,
 DNT ... Di NBR -



Doppelnippel trennbar

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 1.4408: PTFE, Typ Temperguss verzinkt: Bitte separat bestellen! Temperaturbereich: -200° C bis max. $+200^{\circ}$ C (NBR: -20° C bis max. $+80^{\circ}$ C)

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

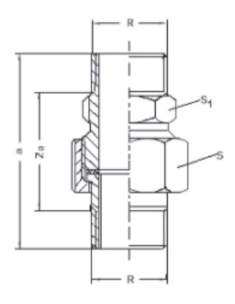
Typ 16 bar	Typ 16 bar	
Messing	1.4408	Gewinde
	DNT 1818 F ES	R 1/8"
	DNT 1414 F ES	R 1/4"
	DNT 3838 F ES	R 3/8"
DNT 1212 F MS	DNT 1212 F ES	R 1/2"
DNT 3434 F MS	DNT 3434 F ES	R 3/4"
DNT 1010 F MS	DNT 1010 F ES	R 1"
DNT 114114 F MS	DNT 114114 F ES	R 1 1/4"
DNT 112112 F MS	DNT 112112 F ES	R 1 1/2"
DNT 2020 F MS	DNT 2020 F ES	R 2"

lyp 16 bar	lyp 16 bar		lyp 25 bar	Dichtung NBR	
Messing	1.4408	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"
* Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Alkohol, brennbare Gase, Öle auf Kohlenwasserstoffbasis					



Für den Typ Temperguss bitte Dichtungen mitbestellen!

3. Abmessungen



Typ 16 bar					
Messing	Gewinde	а	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

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





