Dokumentation

Doppelnippel trennbar mit Außengewinde

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



Dokumentation

Doppelnippel trennbar

1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
Z. Arrikemoniment ond technische Dateit	!
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 Überwurfmuttern variiert je nach Hersteller. Ein Mischen der Einzelteile wird nicht empfohlen.

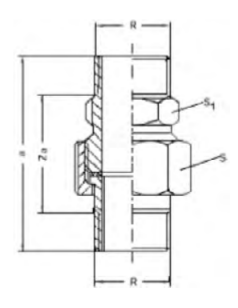
Typ 16 bar	Typ 16 bar		Typ 25 bar	Dichtung NBR	
Messing	1.4571	Gewinde	Temperguss verz.	für Temperguss	Gewinde
	DNT 1818 F ES	R 1/8"			R 1/8"
	DNT 1414 F ES	R 1/4"			R 1/4"
	DNT 3838 F ES	R 3/8"			R 3/8"
DNT 1212 F MS	DNT 1212 F ES*	R 1/2"	DNT 1212 F ST	DNT 12 Di NBR	R 1/2"
DNT 3434 F MS	DNT 3434 F ES*	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!

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