



Verschlussstopfen

Verschlussstopfen mit Außenvierkant, konisches Gewinde

bis 25 bar

Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar 1.4408 	Gewinde	Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar 1.4408 	Gewinde
VS 18 ST	VS 18 VK ES	R 1/8"	VS 114 ST	VS 114 VK ES	R 1 1/4"
VS 14 ST	VS 14 VK ES	R 1/4"	VS 112 ST	VS 112 VK ES	R 1 1/2"
VS 38 ST	VS 38 VK ES	R 3/8"	VS 20 ST	VS 20 VK ES	R 2"
VS 12 ST	VS 12 VK ES	R 1/2"	VS 212 ST	VS 212 VK ES	R 2 1/2"
VS 34 ST	VS 34 VK ES	R 3/4"	VS 30 ST	VS 30 VK ES	R 3"
VS 10 ST	VS 10 VK ES	R 1"	---	VS 40 VK ES	R 4"





Verschlussstopfen mit Elastomerdichtung, zylindrisches Gewinde

bis 400 bar

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4571: FKM)

Temperaturbereich: NBR-Dichtung: -35°C bis max. +100°C, FKM-Dichtung: -20°C bis max. +200°C

 Optional: FKM-Dichtung -V

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571 	Gewinde	PN*
zöllig			
VSTI 1/8	VSTI 1/8 ES	G 1/8"	400 bar
VSTI 1/4	VSTI 1/4 ES	G 1/4"	400 bar
VSTI 3/8	VSTI 3/8 ES	G 3/8"	400 bar
VSTI 1/2	VSTI 1/2 ES	G 1/2"	400 bar
VSTI 3/4	VSTI 3/4 ES	G 3/4"	400 bar
VSTI 1	VSTI 1 ES	G 1"	400 bar
VSTI 1 1/4	VSTI 1 1/4 ES	G 1 1/4"	250 bar
VSTI 1 1/2	VSTI 1 1/2 ES	G 1 1/2"	250 bar
metrisch			
VSTI 10x1	VSTI 10x1 ES	M 10x1	400 bar
VSTI 12x1,5	VSTI 12x1,5 ES	M 12x1,5	400 bar
VSTI 14x1,5	VSTI 14x1,5 ES	M 14x1,5	400 bar
VSTI 16x1,5	VSTI 16x1,5 ES	M 16x1,5	400 bar
VSTI 18x1,5	VSTI 18x1,5 ES	M 18x1,5	400 bar
VSTI 20x1,5	VSTI 20x1,5 ES	M 20x1,5	400 bar
VSTI 22x1,5	VSTI 22x1,5 ES	M 22x1,5	400 bar
VSTI 24x1,5	---	M 24x1,5	400 bar
VSTI 26x1,5	VSTI 26x1,5 ES	M 26x1,5	400 bar
VSTI 27x2	VSTI 27x2 ES	M 27x2	400 bar
VSTI 33x2	VSTI 33x2 ES	M 33x2	400 bar
VSTI 42x2	VSTI 42x2 ES	M 42x2	250 bar
VSTI 48x2	VSTI 48x2 ES	M 48x2	250 bar


* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen

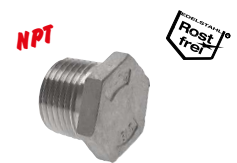
 Bestellbeispiel: VSTI 1/8 **



Verschlussstopfen mit Außensechskant, NPT-Gewinde


PN 16

Typ 1.4408 	Gewinde
VS 12 AK ES NPT	NPT 1/2"
VS 34 AK ES NPT	NPT 3/4"
VS 10 AK ES NPT	NPT 1"
VS 114 AK ES NPT	NPT 1 1/4"
VS 112 AK ES NPT	NPT 1 1/2"
VS 20 AK ES NPT	NPT 2"

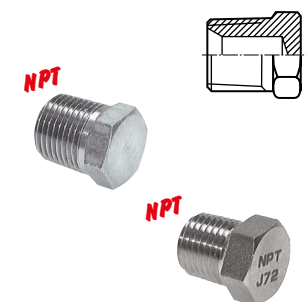


Verschlussstopfen mit Außensechskant, NPT-Gewinde

bis 345 bar

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571 	Gewinde	PN*
VSTI 1/8 NPT	VSTI 1/8 NPT ES	NPT 1/8"	345 bar
VSTI 1/4 NPT	VSTI 1/4 NPT ES	NPT 1/4"	275 bar
VSTI 3/8 NPT	VSTI 3/8 NPT ES	NPT 3/8"	210 bar
VSTI 1/2 NPT	VSTI 1/2 NPT ES	NPT 1/2"	210 bar
VSTI 3/4 NPT	VSTI 3/4 NPT ES	NPT 3/4"	170 bar
VSTI 1 NPT	VSTI 1 NPT ES	NPT 1"	140 bar
VSTI 1 1/4 NPT	VSTI 1 1/4 NPT ES	NPT 1 1/4"	80 bar
VSTI 1 1/2 NPT	VSTI 1 1/2 NPT ES	NPT 1 1/2"	70 bar
VSTI 2 NPT	VSTI 2 NPT ES	NPT 2"	70 bar

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen



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.