

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 10 x 1 | VSTI 10 x 1 ES | M 10x1 | 400 bar |
| VSTI 12 x 1,5 | VSTI 12 x 1,5 ES | M 12x1,5 | 400 bar |
| VSTI 14 x 1,5 | VSTI 14 x 1,5 ES | M 14x1,5 | 400 bar |
| VSTI 16 x 1,5 | VSTI 16 x 1,5 ES | M 16x1,5 | 400 bar |
| VSTI 18 x 1,5 | VSTI 18 x 1,5 ES | M 18x1,5 | 400 bar |
| VSTI 20 x 1,5 | VSTI 20 x 1,5 ES | M 20x1,5 | 400 bar |
| VSTI 22 x 1,5 | VSTI 22 x 1,5 ES | M 22x1,5 | 400 bar |
| VSTI 24 x 1,5 | --- | M 24x1,5 | 400 bar |
| VSTI 26 x 1,5 | VSTI 26 x 1,5 ES | M 26x1,5 | 400 bar |
| VSTI 27 x 2 | VSTI 27 x 2 ES | M 27x2 | 400 bar |
| VSTI 33 x 2 | VSTI 33 x 2 ES | M 33x2 | 400 bar |
| VSTI 42 x 2 | VSTI 42 x 2 ES | M 42x2 | 250 bar |
| VSTI 48 x 2 | VSTI 48 x 2 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 V4A | 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

