

Verschlussstopfen

2

908

Verschlussstopfen mit Innensechskant, zylindrisches Gewinde

bis 40 bar

Temperaturbereich: NBR-O-Ring: -25°C bis max. +100°C, FKM-O-Ring: -15°C bis max. +200°C

| Typ 16 bar MS vernickelt/ NBR O-Ring | Typ 16 bar MS vernickelt/ FKM O-Ring | Typ 16 bar Messing/ ohne O-Ring | Typ 40 bar V4A/ ohne O-Ring | Gewinde |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| VS 50 MSV | VS 50 MSV-V | --- | --- | M 5 |
| VS 70 MSV | --- | --- | --- | M 7 |
| VS 18 MSV | VS 18 MSV-V | VS 18 MS | VS 18 ES | G 1/8" |
| VS 14 MSV | VS 14 MSV-V | VS 14 MS | VS 14 ES | G 1/4" |
| VS 38 MSV | VS 38 MSV-V | VS 38 MS | VS 38 ES | G 3/8" |
| VS 12 MSV | VS 12 MSV-V | VS 12 MS | VS 12 ES | G 1/2" |
| VS 34 MSV* | --- | VS 34 MS | VS 34 ES | G 3/4" |
| VS 10 MSV* | --- | VS 10 MS | VS 10 ES | G 1" |
| --- | --- | VS 114 MS | VS 114 ES | G 1 1/4" |
| --- | --- | VS 112 MS | VS 112 ES | G 1 1/2" |
| --- | --- | VS 20 MS | VS 20 ES | G 2" |

* ohne O-Ring Abdichtung

906

Verschlussstopfen mit Innensechskant ohne Bund

bis 40 bar

| Typ 16 bar MS vernickelt | Typ 16 bar Messing | Typ 40 bar V4A | Gewinde | Typ 16 bar* | Typ 40 bar 1.4571 | Gewinde |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------------|----------|
| zöllig | | | | | | |
| VS 18 K MSV | VS 18 K MS | VS 18 K ES | R 1/8" | VS 18 MS OB | VS 18 ES OB | G 1/8" |
| VS 14 K MSV | VS 14 K MS | VS 14 K ES | R 1/4" | VS 14 MS OB | VS 14 ES OB | G 1/4" |
| VS 38 K MSV | VS 38 K MS | VS 38 K ES | R 3/8" | VS 38 MS OB | VS 38 ES OB | G 3/8" |
| VS 12 K MSV | VS 12 K MS | VS 12 K ES | R 1/2" | VS 12 MS OB | VS 12 ES OB | G 1/2" |
| --- | VS 34 K MS | VS 34 K ES | R 3/4" | --- | --- | --- |
| --- | VS 10 K MS | VS 10 K ES | R 1" | --- | --- | --- |
| --- | --- | VS 114 K ES | R 1 1/4" | --- | --- | --- |
| --- | --- | VS 112 K ES | R 1 1/2" | --- | --- | --- |
| metrisch | | | | | | |
| --- | VS M8 K MS | VS M8 K ES | M 8x0,75 (kon.) | VS M8 MS OB | --- | M 8x0,75 |
| --- | VS M8x1 K MS | --- | M 8x1 (kon.) | --- | --- | --- |
| --- | VS M10 K MS | VS M10 K ES | M 10x1 (kon.) | VS M10 MS OB | --- | M 10x1 |
| --- | VS M12 K MS | VS M12 K ES | M 12x1,5 (kon.) | VS M12 MS OB | --- | M 12x1,5 |
| --- | VS M14 K MS | VS M14 K ES | M 14x1,5 (kon.) | VS M14 MS OB | --- | M 14x1,5 |

* muss mit Dichtmittel eingedichtet werden!

Verschlussstopfen mit Außensechskant, zylindrisches Gewinde

bis 40 bar

| Typ 16 bar MS vernickelt | Typ 16 bar Messing | Typ 40 bar 1.4571 | Gewinde | Schlüssel- weite ¹⁾ |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|---------|-----------------------------------|
| VS 50 A MSV | VS 50 A MS | --- | M 5 | 8 |
| VS 18 A MSV | VS 18 A MS | VS 18 A ES | G 1/8" | 13 |
| VS 14 A MSV | VS 14 A MS | VS 14 A ES | G 1/4" | 17 |
| VS 38 A MSV | VS 38 A MS | VS 38 A ES | G 3/8" | 19 |
| VS 12 A MSV | VS 12 A MS | VS 12 A ES | G 1/2" | 24 |
| VS 34 A MSV | --- | VS 34 A ES | G 3/4" | 30 |
| VS 10 A MSV | --- | VS 10 A ES | G 1" | 36 |

¹⁾ gilt für Typ Messing vernickelt. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

Verschlussstopfen mit Außensechskant, konisches Gewinde

bis 16 bar

| Typ 16 bar 1.4571 | Typ 40 bar PA 6* | Gewinde | Typ 16 bar 1.4571 | Typ 40 bar PA 6* | Gewinde |
|----------------------|---------------------|---------|----------------------|---------------------|----------|
| VS 18 AK ES | VS 18 K | R 1/8" | VS 114 AK ES | --- | R 1 1/4" |
| VS 14 AK ES | VS 14 K | R 1/4" | VS 112 AK ES | --- | R 1 1/2" |
| VS 38 AK ES | VS 38 K | R 3/8" | VS 20 AK ES | --- | R 2" |
| VS 12 AK ES | VS 12 K | R 1/2" | VS 212 AK ES | --- | R 2 1/2" |
| VS 34 AK ES | --- | R 3/4" | VS 30 AK ES | --- | R 3" |
| VS 10 AK ES | --- | R 1" | --- | --- | --- |

* Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C

910

Verschlussstopfen mit Außensechskant & Bund, zylindrisches Gewinde

bis 40 bar

| Typ 16 bar Messing | Typ 40 bar V4A | Gewinde | Schlüssel- weite ¹⁾ |
|-----------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|
| VS 18 AB MS | VS 18 AB ES | G 1/8" | 10 |
| VS 14 AB MS | VS 14 AB ES | G 1/4" | 13 |
| VS 38 AB MS | VS 38 AB ES | G 3/8" | 17 |
| VS 12 AB MS | VS 12 AB ES | G 1/2" | 19 |
| VS 34 AB MS | VS 34 AB ES | G 3/4" | 24 |
| VS 10 AB MS | VS 10 AB ES | G 1" | 27 |
| VS 114 AB MS | VS 114 AB ES | G 1 1/4" | 30 |
| VS 112 AB MS | VS 112 AB ES | G 1 1/2" | 30 |
| VS 20 AB MS | VS 20 AB ES | G 2" | 36 |

¹⁾ Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.



Maße finden Sie in
den Artikeldetails
in unserem [Online-Shop](https://www.landefeld.de)

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.

