

# Verschlussstopfen

2

908

## Verschlussstopfen mit Innensechskant und zylindrischem Gewinde

bis 40 bar



Typ 16 bar MS vernickelt/ NBR O-Ring	Typ 16 bar <b>NEU</b> MS vernickelt/ FKM O-Ring	Typ 16 bar Messing/ ohne O-Ring	Typ 40 bar <b>NEU</b> V4A/ ohne O-Ring	Gewinde
VS 50 MSV	VS 50 MSV-V	---	---	M5
VS 70 MSV	---	---	---	M7
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



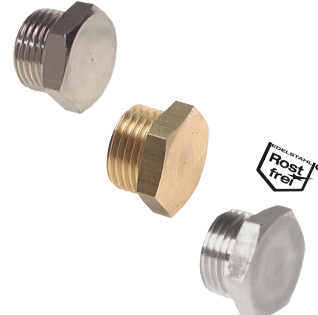
... auch metrisch

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar <b>NEU</b> V4A	Gewinde	Typ 16 bar*	Typ 40 bar* <b>NEU</b>	Gewinde
<b>zöllig</b>						
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"	---	---	---
<b>metrisch</b>						
---	VS M8 K MS	VS M8 K ES	M8 x 0,75 (kon.)	VS M8 MS OB	---	M 8 x 0,75
---	VS M8x1 K MS	---	M8 x 1 (kon.)	---	---	---
---	VS M10 K MS	VS M10 K ES	M10 x 1 (kon.)	VS M10 MS OB	---	M 10 x 1
---	VS M12 K MS	VS M12 K ES	M12 x 1,5 (kon.)	VS M12 MS OB	---	M 12 x 1,5
---	VS M14 K MS	VS M14 K ES	M14 x 1,5 (kon.)	VS M14 MS OB	---	M 14 x 1,5

\* muss mit Dichtmittel eingedichtet werden!

## Verschlussstopfen mit Außensechskant und zylindrischem Gewinde

bis 40 bar

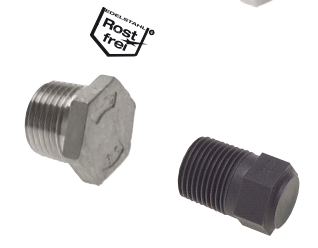


Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar <b>NEU</b> 1.4571	Gewinde	SW <sup>1)</sup>
VS 50 A MSV	VS 50 A MS	---	M5	8
VS 18 A MSV	VS 18 A MS	VS 18 A ES	G 1/8"	14
VS 14 A MSV	VS 14 A MS	VS 14 A ES	G 1/4"	17
VS 38 A MSV	VS 38 A MS	VS 38 A ES	G 3/8"	19
VS 12 A MSV	VS 12 A MS	VS 12 A ES	G 1/2"	24
VS 34 A MSV	---	VS 34 A ES	G 3/4"	---
VS 10 A MSV	---	VS 10 A ES	G 1"	---

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

## Verschlussstopfen mit Außensechskant und konischem Gewinde

bis 16 bar

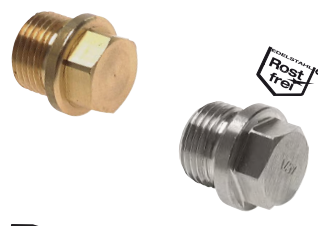


Typ 16 bar <b>NEU</b> 1.4408	Typ 8 bar PA 6	Gewinde	Typ 16 bar <b>NEU</b> 1.4408	Typ 8 bar PA 6	Gewinde
VS 18 AK ES	VS 18 K	R 1/8"	VS 114 AK ES	---	R 1 1/4"
VS 14 AK ES	VS 14 K	R 1/4"	VS 112 AK ES	---	R 1 1/2"
VS 38 AK ES	VS 38 K	R 3/8"	VS 20 AK ES	---	R 2"
VS 12 AK ES	VS 12 K	R 1/2"	VS 212 AK ES	---	R 2 1/2"
VS 34 AK ES	---	R 3/4"	VS 30 AK ES	---	R 3"
VS 10 AK ES	---	R 1"	---	---	---

910

## Verschlussstopfen mit Außensechskant und Bund, mit zyl. Gewinde

bis 40 bar



Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar <b>NEU</b> V4A	Gewinde	SW <sup>1)</sup>
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.

**F** Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop](#)

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.