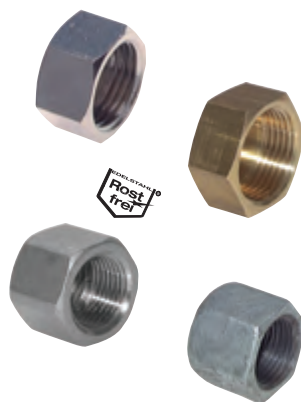


Verschlusskappen

Verschlusskappen mit Innengewinde

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Gewinde	Typ 16 bar 1.4408	Rostfrei	Typ 25 bar Temperguss verzinkt	Gewinde
VK 18 MSV	VK 18 MS	G 1/8"	VK 18 ES		---	Rp 1/8"
VK 14 MSV	VK 14 MS	G 1/4"	VK 14 ES		VK 14 ST	Rp 1/4"
VK 38 MSV	VK 38 MS	G 3/8"	VK 38 ES		VK 38 ST	Rp 3/8"
VK 12 MSV	VK 12 MS	G 1/2"	VK 12 ES		VK 12 ST	Rp 1/2"
VK 3/4 MSV	VK 34 MS	G 3/4"	VK 34 ES		VK 34 ST	Rp 3/4"
VK 10 MSV	VK 10 MS	G 1"	VK 10 ES		VK 10 ST	Rp 1"
VK 114 MSV	VK 114 MS	G 1 1/4"	VK 114 ES		VK 114 ST	Rp 1 1/4"
VK 112 MSV	VK 112 MS	G 1 1/2"	VK 112 ES		VK 112 ST	Rp 1 1/2"
VK 20 MSV	VK 20 MS	G 2"	VK 20 ES		VK 20 ST	Rp 2"
---	VK 212 MS	G 2 1/2"	VK 212 ES		VK 212 ST	Rp 2 1/2"
---	---	---	VK 30 ES		VK 30 ST	Rp 3"
---	---	---	---		VK 40 ST	Rp 4"



Typ 300/T1

Verschlusskappen mit NPT-Gewinde

PN 16

Typ 1.4408	Rostfrei	Gewinde	Typ 1.4408	Rostfrei	Gewinde
VK 12 ES-NPT		NPT 1/2"	VK 112 ES-NPT		NPT 1 1/2"
VK 34 ES-NPT		NPT 3/4"	VK 20 ES-NPT		NPT 2"
VK 10 ES-NPT		NPT 1"	VK 212 ES-NPT		NPT 2 1/2"
VK 114 ES-NPT		NPT 1 1/4"			



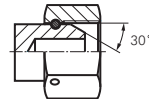
Typ 300/T1

Verschlusskappen mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)

bis 575 bar

Verwendung: BUZR-Verschlusskappen mit einem 60°-Konus dienen zum Verschließen von Schlauchleitungen und Rohrverschraubungen, die mit einem 60°-Universaldichtkegel als Außengewinde ausgestattet sind.

Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Rostfrei	Gewinde	PN*
BUZR 1/8	BUZR 1/8 ES		G 1/8"	575 bar
BUZR 1/4	BUZR 1/4 ES		G 1/4"	575 bar
BUZR 3/8	BUZR 3/8 ES		G 3/8"	425 bar
BUZR 1/2	BUZR 1/2 ES		G 1/2"	300 bar
BUZR 3/4	BUZR 3/4 ES		G 3/4"	175 bar
BUZR 1	BUZR 1 ES		G 1"	150 bar
BUZR 1 1/4	BUZR 1 1/4 ES		G 1 1/4"	150 bar
BUZR 1 1/2	BUZR 1 1/2 ES		G 1 1/2"	125 bar
BUZR 2	BUZR 2 ES		G 2"	75 bar



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

Verschlusskappen mit NPT-Gewinde

bis 345 bar

Typ Stahl verzinkt	Gewinde	PN*
VK 18 NPT	1/8" NPT	345 bar
VK 14 NPT	1/4" NPT	275 bar
VK 38 NPT	3/8" NPT	210 bar
VK 12 NPT	1/2" NPT	210 bar
VK 34 NPT	3/4" NPT	170 bar
VK 1 NPT	1" NPT	140 bar
VK 114 NPT	1 1/4" NPT	80 bar
VK 112 NPT	1 1/2" NPT	70 bar
VK 2 NPT	2" NPT	70 bar



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

Verschlusskappen mit JIC-Gewinde

bis 345 bar

Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Rostfrei	Gewinde	PN*
VK 7/16 JIC	VK 7/16 JIC ES		UNF 7/16"-20	310 bar
VK 1/2 JIC	VK 1/2 JIC ES		UNF 1/2"-20	275 bar
VK 9/16 JIC	VK 9/16 JIC ES		UNF 9/16"-18	275 bar
VK 3/4 JIC	VK 3/4 JIC ES		UNF 3/4"-16	275 bar
VK 7/8 JIC	VK 7/8 JIC ES		UNF 7/8"-14	210 bar
VK 11/16 JIC	VK 11/16 JIC ES		UNF 11/16"-12	210 bar
VK 13/16 JIC	---		UNF 13/16"-12	170 bar
VK 15/16 JIC	VK 15/16 JIC ES		UNF 15/16"-12	170 bar
VK 15/8 JIC	VK 15/8 JIC ES		UNF 15/8"-12	140 bar
VK 17/8 JIC	VK 17/8 JIC ES		UNF 17/8"-12	100 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.