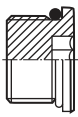


Verschlussstopfen

2



Verschlussstopfen mit Innensechskant, UNF-Gewinde

bis 630 bar

Werkstoffe: Dichtung: NBR (V4A: FKM)

Temperaturbereich: -25°C bis max. +100°C (V4A: -25°C bis max. +250°C)

Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde	PN*
VSTi 7/16 UNF	VSTi 7/16 UNF ES	UNF 7/16"-20	630 bar
VSTi 1/2 UNF	VSTi 1/2 UNF ES	UNF 1/2"-20	630 bar
VSTi 9/16 UNF	VSTi 9/16 UNF ES	UNF 9/16"-18	630 bar
VSTi 3/4 UNF	VSTi 3/4 UNF ES	UNF 3/4"-16	630 bar
VSTi 7/8 UNF	VSTi 7/8 UNF ES	UNF 7/8"-14	630 bar
VSTi 11/16 UNF	VSTi 11/16 UNF ES	UN 11/16"-12	400 bar
VSTi 13/16 UNF	---	UN 13/16"-12	400 bar
VSTi 15/16 UNF	VSTi 15/16 UNF ES	UN 15/16"-12	400 bar
VSTi 15/8 UNF	VSTi 15/8 UNF ES	UN 15/8"-12	250 bar
VSTi 17/8 UNF	VSTi 17/8 UNF ES	UN 17/8"-12	250 bar

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



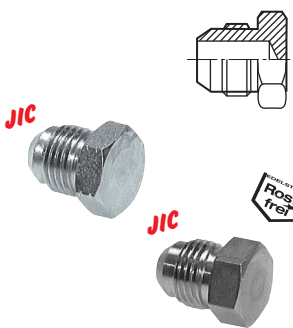
Verschlussverschraubungen mit G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, außen) bis 575 bar

Verwendung: ROV-Verschlussverschraubungen mit einem 60°-Konus dienen zum Verschließen von Schlauchleitungen und Rohrverschraubungen, die mit einem 60°-Universaldichtkegel in einer Überwurfmutter (Innengewinde) ausgestattet sind.

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

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

Verschlussverschraubungen mit JIC-Gewinde (außen) bis 310 bar



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

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



ORFS-Verschlussstopfen

ORFS

Typ Stahl verzinkt	ORFS (außen)	PN
ROV 04 ORFS	UNF 9/16"-18	630
ROV 06 ORFS	UN 11/16"-16	630
ROV 08 ORFS	UN 9/16"-16	630
ROV 10 ORFS	UNS 1"-14	400
ROV 12 ORFS	UN 1 3/16"-12	400
ROV 16 ORFS	UN 1 7/16"-12	400
ROV 20 ORFS	UN 1 11/16"-12	250
ROV 24 ORFS	UN 2"-12	250



Hydraulik-
Filter finden Sie in
unserem [Online-Shop](#)



Hydraulik-
Ventile finden Sie in
unserem [Online-Shop](#)



Wälzläger
ab Seite
1105



Gewindereparatur-
sortimente & Gewinde-
einsätze ab Seite 995

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.

