



BOLT TYPE TEST PLUG

Obturbateur d'épreuve basse et moyenne pression



Les obturbateurs d'épreuve moyenne pression « **BOLT TYPE** » sont conçus pour effectuer des épreuves simples et fiables de tuyauteries et de tubes. Ils vous évitent le soudage de fonds bombés et autres brides pleines.

Les obturbateurs « **BOLT TYPE** » sont munis d'un joint en néoprène - la seule partie de l'obturbateur entrant en contact avec le diamètre intérieur du tube.

Caractéristiques :

Très résistant : plaque acier carbone avec joint en neoprene ⁽¹⁾

Large gamme de tailles disponibles : 7,1 mm à 266,7 mm

Rondelle en laiton et lubrifiant sur filetages : protège les filetages et facilite l'installation et le démontage de l'obturbateur .

Joints de rechange disponibles

(1) Existe avec plaque en Inox et joint en Viton ou Silicone.

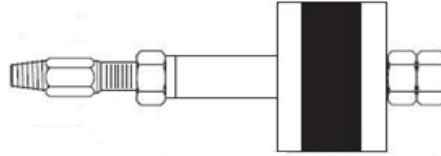


TYPES D'OBTURATEUR SELON DIAMETRE TUBE



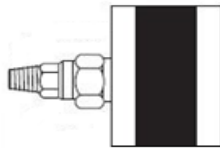
Type 1

Diamètre int. : 6,4 mm — 12,69 mm



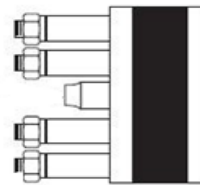
Type 2

Diamètre int. : 12,70 mm — 55,11 mm



Type 3

Diamètre int. : 55,12 mm — 216,14



Type 4

Diamètre int. : 216,15 mm — 266,95 mm

Diamètre int. Tube		Type d'obturateur	Pression d'utilisation	Diamètre Raccord NPT
Mini.	Maxi.			
7,11 mm	12,69 mm	1	17,2 bar	1/8
12,70 mm	18,27 mm	2	12 bar	
18,28 mm	22,08 mm		12 bar	
22,09 mm	27,69 mm		12 bar	
27,94 mm	36,31 mm		12 bar	
36,32 mm	45,20 mm		5,1 bar	
45,21 mm	55,11 mm		5,1 bar	
55,12 mm	89,14 mm	3	3,4 bar	1/4
89,15 mm	114,54 mm		2,7 bar	3/8
114,55 mm	165,34 mm		1,7 bar	1/2
165,35 mm	216,14 mm		1 bar	3/4
216,15 mm	266,95 mm	4	0,7 bar	3/4