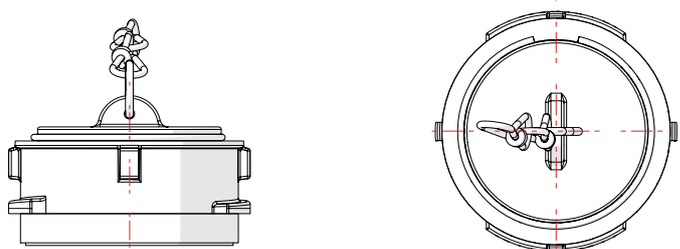


Symétrique GUILLEMIN - Bouchons avec verrou et chaînette ou câble inox



CARACTÉRISTIQUES	
Norme	• NF S 61-701
Construction	
Corps	• Alliage d'aluminium, bronze ou acier inoxydable suivant référence
Joint	• Nitrile (NBR)
Caractéristiques techniques	
Type de raccord	• Symétrique GUILLEMIN
Pression nominale	• 20 bar
Pression d'épreuve	• 30 bar



Description	Références					
	Alliage d'aluminium		Bronze		Acier inoxydable	
	Code	Masse (Kg)	Code	Masse (Kg)	Code	Masse (Kg)
Bouchon DN 15			4340	0,14	4540	0,14
Bouchon DN 20	4141	0,08	4341	0,19	4541	0,20
Bouchon DN 25	4142	0,09	4342	0,20	4542	0,22
Bouchon DN 32	4143	0,11	4343	0,25	4543	0,26
Bouchon DN 40	4144	0,13	4344	0,34	4544	0,43
Bouchon DN 50	4145	0,21	4345	0,54	4545	
Bouchon DN 65	4146	0,31	4346	0,90	4546	0,93
Bouchon DN 80	4147	0,48	4347	0,93	4547	1,41
Bouchon DN 100	4148	0,68	4348	1,68	4548	2,15

DOC 2011 Fr Rev.B - 25/02/2014 - Copyright © POK SAS - Illustrations non contractuelles