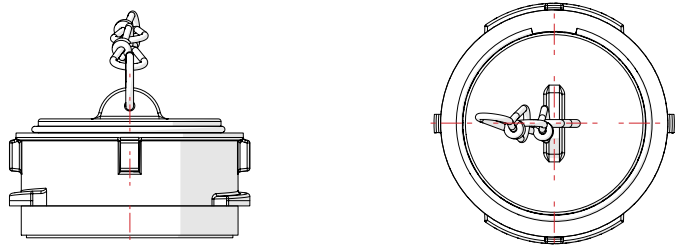


## Symétrique GUILLEMIN - Bouchons avec verrou et chaînette ou câble inox, avec ou sans poignée



### CARACTÉRISTIQUES

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



### Références

Description	Alliage d'aluminium sans poignée		Alliage d'aluminium avec poignée		Bronze		Acier inoxydable	
	Code	Masse (Kg)	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	4154	0,08	4344	0,34	4544	0,43
Bouchon DN 50	4145	0,21	4155	0,13	4345	0,54	4545	
Bouchon DN 65	4146	0,31	4156	0,19	4346	0,90	4546	0,93
Bouchon DN 80	4147	0,48	4157	0,29	4347	0,93	4547	1,41
Bouchon DN 100	4148	0,68	4158	0,44	4348	1,68	4548	2,15
Bouchon DN 150	4149	1,4						