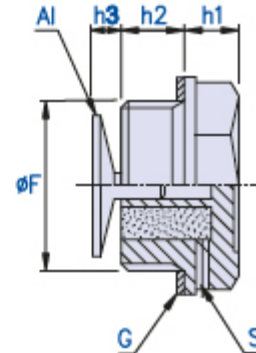
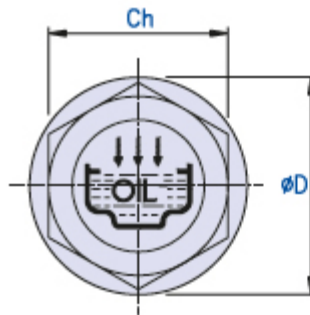


Bouchon de remplissage huile avec évent et disque brise-jet



Al = Disque brise-jet
G = Joints d'étanchéité
S = Évent

Code	Dimensions							Nm	Stock
	F	Ch	D	h2	h1	h3			
01TCSA-14	G 1/4"	17	19,5	9	7	3	5	-	
01TCSA-38	G 3/8"	18	22	10	7,5	3	8	-	
01TCSA-12	G 1/2"	24	28	11	7,5	3	9	-	
01TCSA-34	G 3/4"	30	34	11	9	4	11	-	
01TCSA-1	G 1"	35	42	12	10,5	4	20	-	
01TCSA-114	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	4		-	
01TCSA-14.15	M 14x15	17	19,5	9	7	3	5	-	
01TCSA-16.15	M 16x15	18	21	10	7,5	3	6	-	
01TCSA-18.15	M 18x15	21	26	10	7,5	3	7	-	
01TCSA-20.15	M 20x15	24	28	10	8	3	8	-	
01TCSA-22.15	M 22x15	24	28	11	8	3	10	-	

Matériau

Bouchon en matériau thermoplastique (Polyamide 66) à haute résistance mécanique aux basses et hautes températures, stabilité dimensionnelle et haute résistance aux chocs.

Joint d'étanchéité plat en fibre exempte d'amiante.

Description

Bouchon fileté de remplissage huile avec évent et disque brise-jet à tête hexagonale.

Le disque brise-jet, appliqué à pression sous le filet, protège l'évent contre d'éventuelles projections d'huile en barbotage.

L'évent se trouve latéralement sur la tête hexagonale avec Ø de 2 à 3,5 mm.

Couleur

Noir.

Notes

Les bouchons sont fournis de série avec le texte OIL.

Emballage

1 - 50 - 100 pièces.