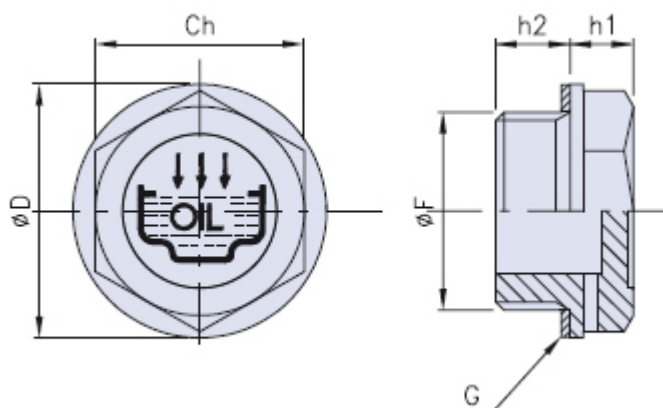


Bouchon de remplissage



G = Joint d'étanchéité

Code	Dimensions						Nm	Stock
	F	Ch	D	h1	h2			
01TCN-14	G 1/4"	17	19,5	9	7	5	-	
01TCN-38	G 3/8"	18	22	10	7,5	8	-	
01TCN-12	G 1/2"	24	28	11	7,5	9	-	
01TCN-34	G 3/4"	30	34	11	9	11	-	
01TCN-1	G 1"	35	42	12	10,5	20	-	
01TCN-114	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	-	-	
01TCN-112	G 1 1/2"	50	58	16	10	-	-	
01TCN-2	G 2"	64	74	16	12	-	-	
01TCN-10.15	M 10x1.5	18	22	9	7	5	-	
01TCN-12.15	M 12x1.5	18	22	9	7	5	-	
01TCN-14.15	M 14x1.5	17	19,5	9	7	5	-	
01TCN-16.15	M 16x1.5	18	21	10	7,5	6	-	
01TCN-18.15	M 18x1.5	21	26	10	7,5	7	-	
01TCN-20.15	M 20x1.5	24	28	10	8	8	-	
01TCN-22.15	M 22x1.5	24	28	11	8	10	-	
01TCN-40.15	M 40x1.5	42	52	13	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 à tête hexagonale.

Couleur

Noir. Il peut être également fourni en couleur rouge pour des quantités appropriées.

Notes

Les bouchons sont fournis de série avec le symbole de remplissage huile UNI et le texte OIL.

Emballage

1 - 50 - 100 pièces.