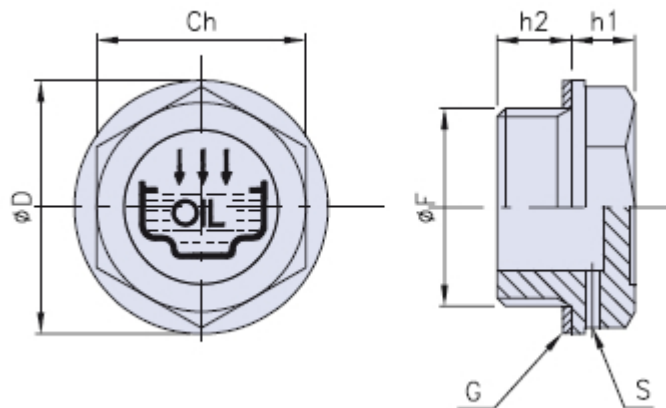


Tapón de carga aceite con agujero de ventilación



G = Empaquetadura de sellado
S = Agujero de ventilación

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

Material

Tapón de material termoplástico (Poliamida 66), caracterizado por una óptima resistencia mecánica a las altas y bajas temperaturas, estabilidad dimensional y resistencia a los impactos.

Empaquetadura de sellado plana de fibra sin amianto.

Descripción

Tapón roscado de cabeza hexagonal con agujero de ventilación de 2 a 3,5 mm de \varnothing que se encuentra en la cabeza hexagonal.

Color

Negro. Se puede suministrar también en color rojo para cantidades adecuadas.

Notas

Los tapones se suministran de serie con el símbolo UNI de carga y la inscripción OIL.

Envase

1 - 50 - 100 piezas.