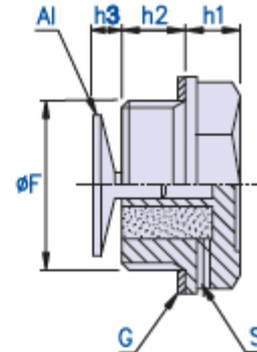
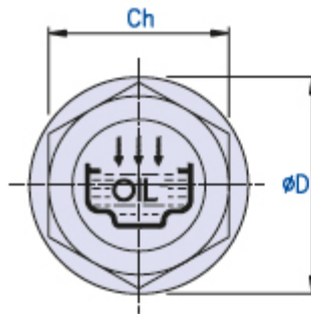


Tapón de carga aceite con agujero de ventilación y disco rompechorro



Al = Disco rompechorro
G = Empaquetadura de sellado
S = Agujero de ventilación

Código	Dimensiones							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	-	

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 carga aceite de cabeza hexagonal con agujero de ventilación y disco rompechorro.

El disco rompechorro, aplicado a presión debajo del roscado, protege al agujero de ventilación en caso de ocasionales salpicaduras de aceite en fuerte borboteo.

El agujero de ventilación de 2 a 3,5 mm de ø se encuentra en el lateral de la cabeza hexagonal.

Color

Negro.

Notas

Los tapones se suministran de serie con la inscripción OIL.

Envase

1 - 50 - 100 piezas.