



TAPON

ROSCADO DE NAILON (MODELO METRICA)

Función

Relleno y bloqueo de la apertura reservada
Se puede utilizar como tapa de orificio reservado o sobrante. El grado de protección es IP65 sin junta. Cuando se usa con junta tórica, puede alcanzar el grado de impermeabilidad IP68.

Usos

Modo de aplicación

Se utiliza para la rosca de apertura del equipo con rosca métrica adecuada, rosca PG y diámetro de apertura adecuado para el equipo, con fijación de tuerca de nailon y junta de goma impermeable, fijadas juntas en la apertura y atornilladas firmemente.

Material: PA (NAILON), UL 94V-2 y EPDM

Grado de protección: IP54

Temperatura de trabajo: -40 grado a 100 grados

Color: Blanco

Hilo: Métrico

Solicitud: A prueba de polvo para agujeros de repuesto

Uso: Taponamiento de agujeros reservados

DEM/DDM: Servicio de personalización proporcionado

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

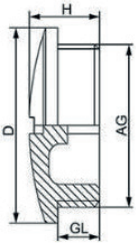


Bestens



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP	CÓDIGO	DIÁMETRO DE LA ROSCA (C1)	LONGITUD DEL HILO (C2)	DIMENSIONES PRINCIPALES (H)	DIMENSIONES DE LA CUBIERTA (D)
D17416	TAP-M12X1.5-B	12	8,5	12,5	15
D17417	TAP-M16X1.5-B	16	8,5	13	19
D17418	TAP-M18X1.5-B	18	9	13	22
D17419	TAP-M20X1.5-B	20	9	13	25
D17420	TAP-M22X1.5-B	22	10,5	15	27
D17421	TAP-M25X1.5-B	25	10,5	15,5	30
D17422	TAP-M27X1.5-B	27	10,5	15,5	33
D17423	TAP-M32X1.5-B	32	10,5	16	38
D17424	TAP-M40X1.5-B	40	11,5	16	46
D17425	TAP-M50X1.5-B	50	13,5	18	56
D17426	TAP-M63X1.5-B	63	14	19	68



Bestens®

