



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: Negro

Hilo: Métrica

Solicitud: A prueba de polvo para agujeros de repuesto

Uso: Taponamiento de agujeros reservados

DEM/DDM: Servicio de personalización proporcionado

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

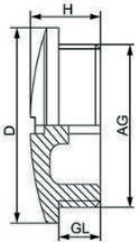


Bestens®



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP	CÓDIGO	DIÁMETRO DE LA ROSCA (C1)	LONGITUD DEL HILO (C2)	DIMENSIONES PRINCIPALES (H)	DIMENSIONES DE LA CUBIERTA (D)
D17428	TAP-M12X1.5-N	12	8,5	12,5	15
D17429	TAP-M16X1.5-N	16	8,5	13	19
D17430	TAP-M18X1.5-N	18	9	13	22
D17431	TAP-M20X1.5-N	20	9	13	25
D17432	TAP-M22X1.5-N	22	10,5	15	27
D17433	TAP-M25X1.5-N	25	10,5	15,5	30
D17434	TAP-M27X1.5-N	27	10,5	15,5	33
D17435	TAP-M32X1.5-N	32	10,5	16	38
D17436	TAP-M40X1.5-N	40	11,5	16	46
D17437	TAP-M50X1.5-N	50	13,5	18	56
D17438	TAP-M63X1.5-N	63	14	19	68



Bestens®

