



# PRENSAESTOPA DE NIQUELADO (Tipo Metrico)

**Hilo:** hilo M.

Latón (acero inoxidable 304/316) con niquelado para piezas ACF, nailon PA66 (inflamabilidad UL 94V-2) aprobado por UL para piezas E, caucho EPDM para piezas B. D. (Acepte hacer súper caucho: resista el caucho de alta temperatura, resista los ácidos / álcalis fuertes, etc.).

**Grado de protección:** Ip68

**Temperatura de trabajo:** -40 °C a 100 °C

**Características:** Las garras y sellos de excelente diseño pueden sujetar el cable firmemente y tienen un rango de cable más amplio. Resistente al agua salada, ácidos débiles, alcohol, aceite, grasa y solvencia común.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

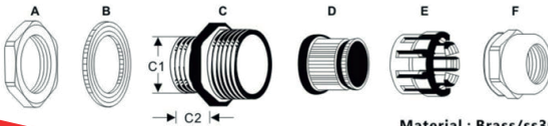


**Bestens**



# FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP	CÓDIGO DE PRODUCTO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE LA ROSCA (C)	DIÁMETRO DE LLAVE
017371	M12X1.5-LAT	3-6.5	12	6	14
017372	M16X1.5-LAT	4--8	16	7	17
017373	M18X1.5-LAT	5--10	18	7	20
017374	M20X1.5-LAT	6--12	20	7.5	22
017375	M22X1.5-LAT	10--14	22	7.5	24
017376	M24X1.5-LAT	13-18	25	8	30
017377	M25X1.5-LAT	16-21	32	9	40
017378	M32X1.5-LAT	22-32	40	9	50
017379	M40X1.5-LAT	32-38	50	10	57
017380	M50X1.5-LAT	37-44	63	11	64
017381	M63X1.5-LAT	37-45	63	11	64



Material : Brass/ss304/ss316

# Bestens®

