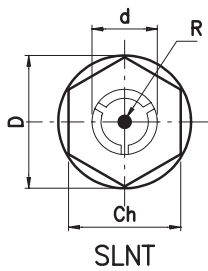


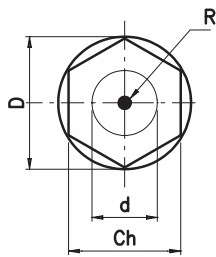
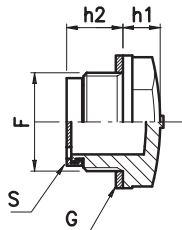
480021-480023 VISOR SIMPLEX SLN CON REFLECTOR Y SIN REFLECTOR



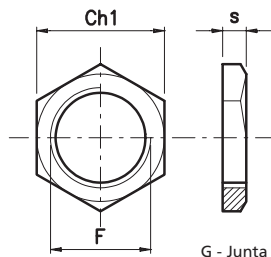
Código sin reflector	Código con reflector	Ch	F	D	d	h1	h2	P (Nm)	Ch1	s
48002301014	-	17	G 1/4"	20,5	12	8	8,5	8	-	-
48002303038	48002103038	18	G 3/8"	22	12	6,5	12	12	19	5
48002304012	48002104012	24	G 1/2"	28	16	8	12	16	27	5
48002305034	48002105034	30	G 3/4"	36	21	8,5	13,5	21	32	6
48002307001	48002107001	36	G 1"	42	30	9	14	24	36	6
48002309114	48002109114	42	G 1 1/4"	51	32	10	17	-	46	6
48002310112	48002110112	50	G 1 1/2"	58	39	10	21	-	-	-
48002311002	48002111002	64	G 2"	74	48	12	20	-	-	-
48002301415	-	17	M14x1,5	20	12	7,5	8	8	-	-
48002301615	48002116000	18	M16x1,5	22	12	6,5	12,5	12	-	-
48002301815	48002118000	21	M18x1,5	25,5	14	6	12,5	12	-	-
48002302015	48002120000	24	M20x1,5	28	16	7,5	12	16	-	-
48002322000	48002122000	24	M22x1,5	28	16	7,5	12,5	16	-	-
48002326000	48002126000	30	M26x1,5	36	21	8,5	13,5	21	-	-
48002327000	48002127000	30	M27x1,5	36	21	8,5	13,5	21	-	-
48002340000	48002140000	42	M40x1,5	51	32	10	17	-	-	-



SLNT



SLNS



GF

Para el montaje en paredes de menos de 5 mm. de grosor, se necesita una tuerca de latón GF.

G - Junta de fibra
R - Punto rojo
S - Reflector

Material: Resina poliamídica de gran transparencia. Óptima resistencia mecánica a alta y baja temperatura, gran estabilidad dimensional y muy buena resistencia al aceite y gasolina. Evitar el contacto con alcohol, líquidos anticongelantes a altas temperaturas y agua a más de 80°C. El modelo con reflector mejora la visualización del nivel de aceite.

Arandela plana de retención en fibra exenta de amianto (sobre encargo se puede suministrar en goma sintética NBR 70).

Presión de trabajo hasta 1 bar. Temperatura máx. de trabajo: 100°C

Nm - Par de apriete max. para el montaje.