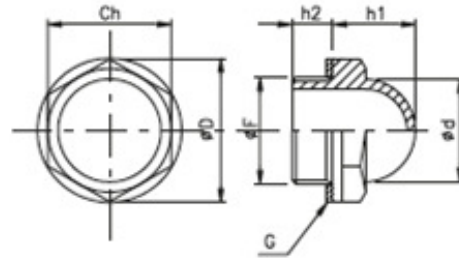


R.OPG.LSB - koepelvormige oliepeilglasjes



Koepelvormige transparante oliepeilglasjes, om het oliepeil vanuit elke hoek af te lezen.

Gemaakt van transparante polyamide voor een goede mechanische weerstand. Ondoordringbaar door minerale olie, benzine, smeermiddelen, petroleum, oplosmiddelen en de meeste chemische stoffen. Vermijd contact met oplossing op basis van alcohol, anti-vriesvloeistoffen bij hoge temperaturen en water warmer dan 80°C.

G: vezelpakking

Vezelpakking (platte NBR afdichting op aanvraag)

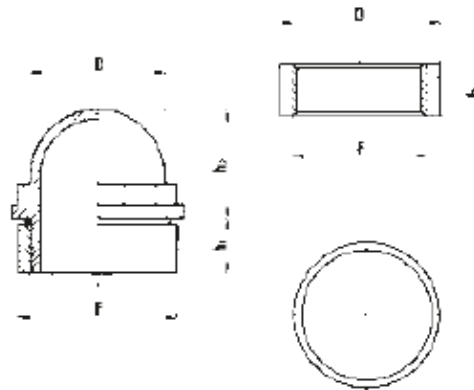
Dimensionele stabiliteit tot 100°C (test gedaan bij 1 bar/15 psi)

Aanbevolen maximum aandraaitorsie(Nm): zie tabel

Code	F	Ch	D	d	H1	H2	Nm
R.OPG.LSB-R06	G 3/8"	19	22	15	14	10	8+10
R.OPG.LSB-R08	G 1/2"	24	28	20	18	10	12+14
R.OPG.LSB-R12	G 3/4"	30	35	25	20	10	16+18
R.OPG.LSB-R16	G 1"	36	42	31	24	10,5	18+20
R.OPG.LSB-M20	G 20x15	24	28	20	18	10	12+14

CF - koepelvormige vloeistofpeilindicators

GF - stalen montageflens



Transparante halfronde peilindicator, verkrijgbaar met 2" en 3" stalen moer met schroefdraad.

Gemaakt van thermoplastisch hars voor optimale schokbestendigheid en sterkte. Maximum werkingstemperatuur 70°C.

Wordt gebruikt bij vrachtwagens, tanks en grote reservoirs voor vloeistoffen, vooral in landbouwvoertuigen en -machines.

70 Shore O-ring is verkrijgbaar op aanvraag.

Code	F	D	H1	H2
R.OPG.CF-R32	G 2"	59	22	32
R.OPG.CF-R64	G 3"	85	32	63
R.OPG.CF-R128	G 2"	70	20	
R.OPG.CF-R256	G 3"	102	30	