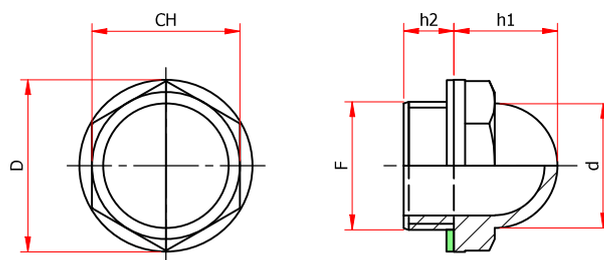


LSB - SPIE DI LIVELLO OLIO A CUPOLA



-Indicatori di livello olio trasparenti con attacco filettato, corpo esagonale e visore bombato, in modo da consentire visibilità anche laterale.

-Materiale plastico: resina poliammidica trasparente, resistente a oli sintetici e minerali, gasolio, e alcuni tipi di benzine; evitare il contatto con alcool in genere, liquidi detergenti contenenti alcoli e liquidi refrigeranti.

-Massima temperatura di esercizio consigliata in continuo **100°C**.

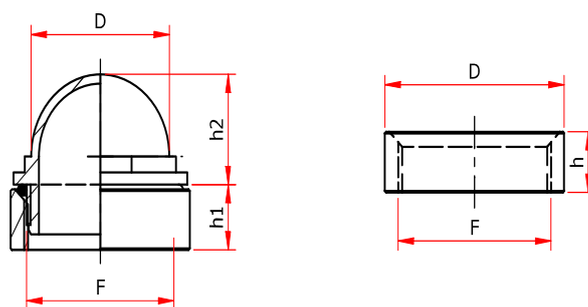
-Guarnizione di tenuta a rondella piana in fibra FASIT 202 amianto.

-Nm = coppia di serraggio consigliata.

-Per l'utilizzo su serbatoi in pressione contattare il nostro ufficio tecnico.

Cod.	F	CH	D	d	h1	h2	Nm
LSB/38	G 3/8"	19	22	15	14	10	10
LSB/12	G 1/2"	24	28	20	18	10	20
LSB/34	G 3/4"	30	35	25	20	10	25
LSB/1	G 1"	36	42	31	24	10.5	30
LSB/20.15	M 20x15	24	28	20	18	10	20

CF - INDICATORI DI LIVELLO PER LIQUIDI A CUPOLA GF - GHIERE IN FERRO



-Spie di livello trasparenti con attacco filettato da 2" e 3" per il controllo del livello dei liquidi su silos, autobotti e grossi serbatoi in genere.

-Materiale plastico: Poliammide trasparente, caratterizzata da un'ottima resistenza meccanica e agli agenti chimici;

max temperatura di utilizzo consentita **70°C**.

-A richiesta viene fornito l'O-Ring di tenuta in gomma sintetica antioil (OR/2-OR/3) e la ghiera in ferro da saldare sul serbatoio (GF/2 -GF/3).

Cod.	F	D	h1	h2
CF/2	G 2"	59	22	32
CF/3	G 3"	85	32	63
GF/2	G 2"	70	20	
GF/3	G 3"	102	30	