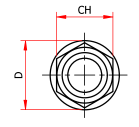
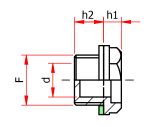


## SLC - SPIE LIVELLO IN PLASTICA FILETTATE CHIUSE









- -Spie livello a testa esagonale in plastica con filetto chiuso all'interno.
- -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 alcooli e liquidi refrigeranti.
- -Massima temperatura di esercizio consigliata 100°C.
- -Il disegno della zona filettata esclude la possibilità che eventuali residui di olio ristagnino all'interno del visore dando l'impressione della presenza di liquido anche quando questo sia sceso al di sotto del livello minimo.
  - -Nm= Coppia di serraggio massima consigliata.

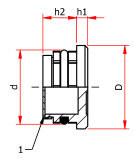
Cod.	CH	F	D	d	H1	H2	Nm
SLC/38	18	G 3/8"	22	12	7	10	6
SLC/12	24	G.1/2"	29	16	5	10	10

## SLP - SPIE LIVELLO OLIO montaggio a pressione









1 = Schermo di contrasto

- -Spie livello olio realizzate in 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 alcooli e liquidi refrigeranti.
  - -Tenuta antiolio con O-Ring gomma sintetica NBR 70 Sh.
- -Utilizzo consigliato su serbatoi non in pressione.
- -Montaggio a pressione su fori del diametro F (diametro di foratura) con spessori => a mm.5 e con tolleranza del diam. da ±0.1, smusso d'imbocco a 1/45°.
  - -Max temperatura di esercizio consigliata 100°C.

Cod.	F=Ø mm	D	ø d	h1	h2
SLP/17	17	18	16,9	3	7
SLP/20	20	24	19,6	4	10
SLP/26	26	30	25	4	11,5
SLP/32	32	36	31,7	4	13
SLP/38	38	42	37,5	4	14
SLP/40	40	44	39,5	4	14