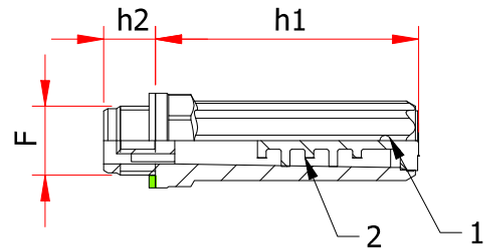
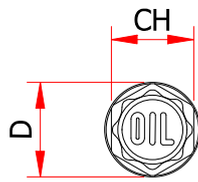


## TK - TAPPI DI SFIATO PROLUNGATI CON LABIRINTO INTERNO



1 = Foro di sfiato  
 2 = Labirinto interno

-Tappo di sfiato filettato con impugnatura prolungata cilindrica zigrinata, realizzato in materiale termoplastico (Poliammide 66), max temperatura di impiego **100°C**.

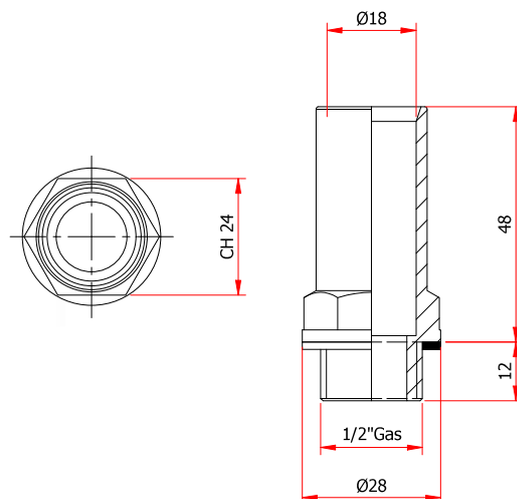
-I tappi della serie TK sono stati progettati per camere d'olio dove vi sia un notevole sbattimento di olio e conseguente pericolo di uscita di olio dal foro di sfiato ( $\varnothing$  2,5 mm).

-L'azione combinata delle alette paraspruzzi interne e del foro di sfiato innalzato alla sommità del tappo impedisce la fuoriuscita dei liquidi.

-Tappo fornito di serie in colore nero con coperchietto rosso a dicitura OIL e guarnizione di tenuta a rondella piana in fibra FASIT 202.

Cod.	F	CH	D	d	h1	h2
TK/14	G 1/4"	17	20	9	55	12
TK/38	G 3/8"	19	22	12	60	12
TK/12	G 1/2"	22	28	15	65	12
TK/16.15	M 16x1,5	19	22	12	60	12
TK/18.15	M 18x1,5	19	22	12	60	12

## PFP - PROLUNGHE FILETTATE CON FORO PER TAPPI A PRESSIONE



-Prolunga cilindrica con attacco filettato G. 1/2" alla base e imbocco filettato di mm. 18.

-La prolunga serie PFP si può abbinare ai nostri articoli TP-TPBS-ALS/18.

-L'applicazione della prolunga permette di innalzare il

punto dello sfiato evitando la possibili fuoriuscita di spruzzi di olio.

-Articolo realizzato in materiale termoplastico (Poliammide 66) completo di guarnizione di tenuta a rondella piana in fibra FASIT 202; a richiesta guarnizione piana in NBR 70 shore.