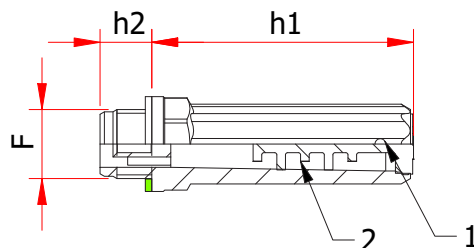
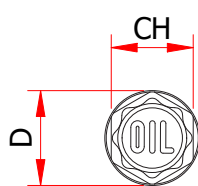


TK - TAPPO DI SFIATO PROLUNGATO CON LABIRINTO INTERNO



1 = Foro di sfiato
2 = Labirinto interno

Tappo di sfiato filettato con impugnatura prolungata cilindrica zigrinata in plastica, ideale per serbatoi dove vi sia un notevole sbattimento d'olio e conseguente pericolo di uscita 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.

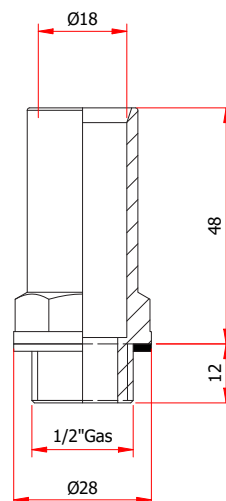
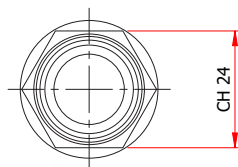
Materiale: Poliammide PA66.

Guarnizione di tenuta: rondella piana in fibra esente amianto.

Temperatura massima d'esercizio: 100°C.

Cod.	F	CH	D	h1	h2	Peso gr	Conf.
TK/14	G 1/4"	17	20	55	12	9	100
TK/38	G 3/8"	19	22	60	12	12	100
TK/12	G 1/2"	22	28	65	12	18	100
TK/16.15	M 16x1,5	19	22	60	12	13	100
TK/18.15	M 18x1,5	19	22	60	12	13	100

PFP - PROLUNGA FILETTATA CON FORO PER TAPPI A PRESSIONE



Prolunga cilindrica con attacco filettato G.1/2" alla base imbocco filettato di mm 18, da abbinarsi a nostri TP-TPBS-ALS/18. L'applicazione della prolunga permette d'innalzare il punto di sfiato evitando possibili fuoriuscite di spruzzi.

Materiale: Poliammide PA66.

Guarnizione di tenuta: rondella piana in fibra esente amianto.

Temperatura massima d'esercizio: 100°C.

Versioni speciali

Guarnizione: O-Ring in NBR 70 Shore o guarnizione piana in gomma NBR 70 Shore.