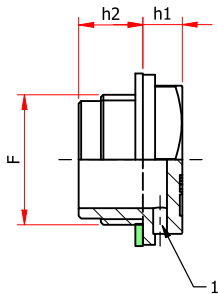


## TCN(S) - TAPPO CARICO OLIO

## TSN - TAPPO SCARICO OLIO



1 = Foro di sfiato

Tappo filettato con testa esagonale in plastica caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica, stabilità dimensionale e resistenza agli urti, anche ad alte temperature. I codici TCN-TCNS sono forniti con simbolo grafico di carico olio mentre il codice TSN è fornito con simbolo grafico di scarico olio.

-**Materiale:** Poliammide PA66.

-**Guarnizione di tenuta:** rondella piana in fibra esente amianto.

-**Temperatura massima d'esercizio:** 100°C.

-**Sfiato:** nella serie TCNS, il foro di sfiato è praticato sulla testa esagonale con Ø da 2 a 3,5 mm.

### Versioni speciali

- Guarnizione di tenuta:** rondella piana in gomma NBR 70 Shore.
- Colore:** rosso.

Cod.		F	CH	D	h2	h1	Nm	Conf.
TCN/14	TCNS/14	TSN/14	G 1/4"	17	19,5	9	7	5 100
TCN/38	TCNS/38	TSN/38	G 3/8"	18	22	10	7,5	8 100
TCN/12	TCNS/12	TSN/12	G 1/2"	23	28	11	7,5	9 100
TCN/34	TCNS/34	TSN/34	G 3/4"	30	34	11	9	11 50
TCN/1	TCNS/1	TSN/1	G 1"	36	42	12	10,5	20 50
TCN/114	TCNS/114	TSN/114	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	- 25
TCN/112	TCNS/112	TSN/112	G 1 1/2"	50	58	16	10	- 25
TCN/2	TCNS/2	TSN/2	G 2"	64	74	16	12	- 25
TCN/10.15*	TCNS/10.15*		M 10x1,5	18	22	9	7	5 100
TCN/12.15*	TCNS/12.15*		M 12x1,5	18	22	9	7	5 100
TCN/14.15	TCNS/14.15	TSN/14.15	M 14x1,5	17	19,5	8	7	5 100
TCN/16.15	TCNS/16.15	TSN/16.15	M 16x1,5	18	21	10	7,5	6 100
TCN/18.15	TCNS/18.15	TSN/18.15	M 18x1,5	21	26	10	7,5	7 100
TCN/20.15	TCNS/20.15	TSN/20.15	M 20x1,5	24	28	10	8	8 100
TCN/22.15	TCNS/22.15	TSN/22.15	M 22x1,5	24	28	11	8	10 100
TCN/40.15	TCNS/40.15	TSN/40.15	M 40x1,5	42	52	13	10	25

\*superficie esagono neutra con guarnizione in gomma