



MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.



GUARNIZIONE DI TENUTA

Rondella piana in gomma sintetica NBR o in FKM tipo VITON®*.



ESECUZIONI STANDARD

- **TN.**: senza foro laterale di sfiato, guarnizione NBR.
 - **TN-FKM**: senza foro laterale di sfiato, guarnizione in FKM.
- Adatto per utilizzo con carburanti (come ad esempio diesel e benzine ad alto numero di ottani), alcoli ed acidi organici deboli.
- **TNF**: con foro laterale di sfiato, guarnizione NBR.



TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.



DATI TECNICI

La coppia di serraggio consigliata in tabella, garantisce una tenuta ottimale mantenendo la guarnizione in posizione corretta.



ALTRE ESECUZIONI STANDARD

- TCD. (vedi pag. 1516): tappi di carico.
- TSD. (vedi pag. 1518): tappi di scarico.

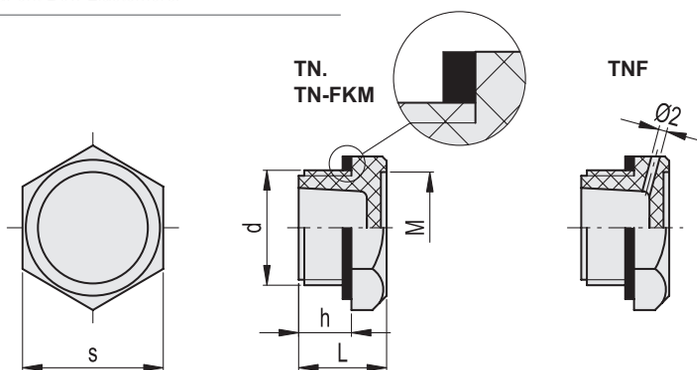


ESECUZIONE SPECIALE A RICHIESTA

Tappi filettati per alte temperature.
* Marchio registrato dalla DuPont Dow Elastomers.

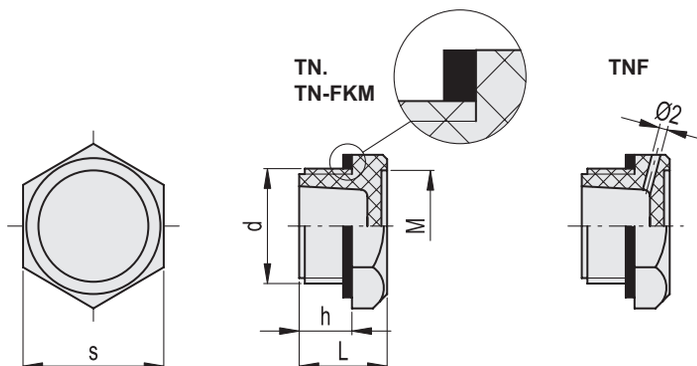


ELESA Original design



TN.

Codice	Descrizione	d	h	s	L	M	Coppia di serraggio [Nm]	⚖️
58284	TN.10x1.5	M10x1.5	9	19	16	15	4+5	4
58285	TN.12x1.5	M12x1.5	9	19	16	15	6+8	4
58286	TN.14x1.5	M14x1.5	9	19	16	15	6+8	5
58287	TN.16x1.5	M16x1.5	9	22	16	17	8+10	7
58288	TN.18x1.5	M18x1.5	11	26	18	20.5	8+10	8
58289	TN.20x1.5	M20x1.5	11	26	18	20.5	8+10	8
58290	TN.22x1.5	M22x1.5	12	32	20	25	10+12	12
58291	TN.25x1.5	M25x1.5	12	32	20	25	10+12	12
58292	TN.26x1.5	M26x1.5	12	32	20	25	10+12	14
58293	TN.35x1.5	M35x1.5	13	38	22	31	15+18	15
58401	TN.40x1.5	M40x1.5	14	46	24	38	15+18	20
58294	TN.1/8	G 1/8	9	19	16	15	4+6	4
58295	TN.1/4	G 1/4	9	19	16	15	4+6	4
58296	TN.3/8	G 3/8	9	22	16	17	8+10	5
58297	TN.1/2	G 1/2	11	26	18	20.5	8+10	8
58298	TN.3/4	G 3/4	12	32	20	25	10+12	14
58299	TN.1	G 1	13	38	22	31	12+15	18
58411	TN.1¼	G 1 1/4	14	46	24	38	15+18	20
58413	TN.1½	G 1 1/2	15	55	26	46	15+18	24



TN-FKM

Codice	Descrizione	d	h	s	L	M	Coppia di serraggio [Nm]	⚖
58275	TN.1/4-FKM	G 1/4	9	19	16	15	4+6	4
58276	TN.3/8-FKM	G 3/8	9	22	16	17	8+10	5
58277	TN.1/2-FKM	G 1/2	11	26	18	20.5	8+10	8
58278	TN.3/4-FKM	G 3/4	12	32	20	25	10+12	14
58279	TN.1-FKM	G 1	13	38	22	31	12+15	18

TNF

Codice	Descrizione	d	h	s	L	M	Coppia di serraggio [Nm]	⚖
58334	TNF.10x1.5	M10x1.5	9	19	16	15	4+5	4
58335	TNF.12x1.5	M12x1.5	9	19	16	15	6+8	4
58336	TNF.14x1.5	M14x1.5	9	19	16	15	6+8	5
58337	TNF.16x1.5	M16x1.5	9	22	16	17	8+10	7
58338	TNF.18x1.5	M18x1.5	11	26	18	20.5	8+10	8
58339	TNF.20x1.5	M20x1.5	11	26	18	20.5	8+10	8
58340	TNF.22x1.5	M22x1.5	12	32	20	25	10+12	12
58343	TNF.25x1.5	M25x1.5	12	32	20	25	10+12	12
58344	TNF.26x1.5	M26x1.5	12	32	20	25	10+12	14
58345	TNF.35x1.5	M35x1.5	13	38	22	31	15+18	15
58451	TNF.40x1.5	M40x1.5	14	46	24	38	15+18	20
58346	TNF.1/8	G 1/8	9	19	16	15	4+6	4
58347	TNF.1/4	G 1/4	9	19	16	15	4+6	4
58348	TNF.3/8	G 3/8	9	22	16	17	8+10	5
58349	TNF.1/2	G 1/2	11	26	18	20.5	8+10	8
58350	TNF.3/4	G 3/4	12	32	20	25	10+12	14
58353	TNF.1	G 1	13	38	22	31	12+15	18
58461	TNF.1 1/4	G 1 1/4	14	46	24	38	15+18	20
58463	TNF.1 1/2	G 1 1/2	15	55	26	46	15+18	24

