

Korki

pierścień uszczelniający płaski, technopolimer

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY

Płaska uszczelka z gumy syntetycznej NBR lub FKM (np. VITON®)*.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **TN.**: bez bocznego otworu odpowietrzającego, uszczelka NBR.
- **TN-FKM**: bez bocznego otworu odpowietrzającego, uszczelka FKM.

Odpowiedni do zastosowań z paliwami (np. olej napędowy i benzyna wysokooktanowa), alkoholami i słabymi kwasami organicznymi.

- **TNF**: z bocznym otworem odpowietrzającym, uszczelka NBR.

MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY CIĄGŁEJ

100°C.

DANE TECHNICZNE

Przy dokręcaniu zalecane jest dobranie odpowiedniego momentu siły (patrz tabela) w celu osiągnięcia maksymalnej szczelności, bez deformacji uszczelki.

INNE WYKONANIA STANDARDOWE

- TCD. (patrz strona -): korki wlewowe.
- TSD. (patrz strona -): korki spustowe.

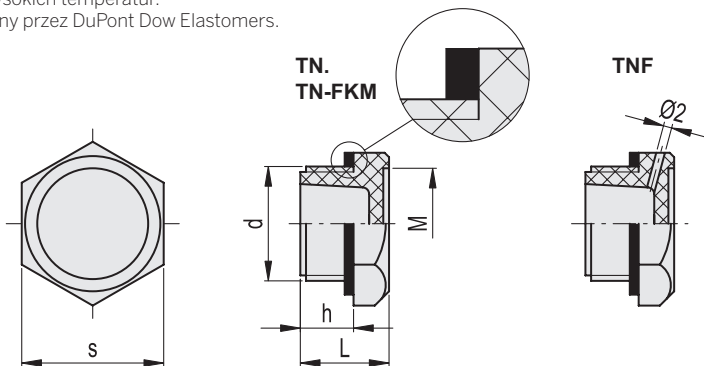
WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE (DLA ODPWIEDNIICH IŁOŚCI)

Korki przystosowane do wysokich temperatur.

* Znak handlowy zastrzeżony przez DuPont Dow Elastomers.

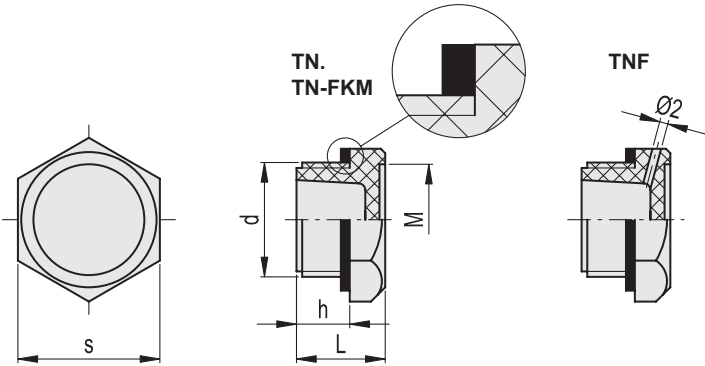


ELESA Original design



TN.

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



TN-FKM

Kod	Oznaczenie	s	d	h	L	M	Moment siły dokręcania [Nm]	⚖
58275	TN.1/4-FKM	19	G 1/4	9	16	15	4÷6	4
58276	TN.3/8-FKM	22	G 3/8	9	16	17	8÷10	5
58277	TN.1/2-FKM	26	G 1/2	11	18	20.5	8÷10	8
58278	TN.3/4-FKM	32	G 3/4	12	20	25	10÷12	14
58279	TN.1-FKM	38	G 1	13	22	31	12÷15	18

TNF

Kod	Oznaczenie	s	d	h	L	M	Moment siły dokręcania [Nm]	⚖
58334	TNF.10x1.5	19	M10x1.5	9	16	15	4÷5	4
58335	TNF.12x1.5	19	M12x1.5	9	16	15	6÷8	4
58336	TNF.14x1.5	19	M14x1.5	9	16	15	6÷8	5
58337	TNF.16x1.5	22	M16x1.5	9	16	17	8÷10	7
58338	TNF.18x1.5	26	M18x1.5	11	18	20.5	8÷10	8
58339	TNF.20x1.5	26	M20x1.5	11	18	20.5	8÷10	8
58340	TNF.22x1.5	32	M22x1.5	12	20	25	10÷12	12
58343	TNF.25x1.5	32	M25x1.5	12	20	25	10÷12	12
58344	TNF.26x1.5	32	M26x1.5	12	20	25	10÷12	14
58345	TNF.35x1.5	38	M35x1.5	13	22	31	15÷18	15
58451	TNF.40x1.5	46	M40x1.5	14	24	38	15÷18	20
58346	TNF.1/8	19	G 1/8	9	16	15	4÷6	4
58347	TNF.1/4	19	G 1/4	9	16	15	4÷6	4
58348	TNF.3/8	22	G 3/8	9	16	17	8÷10	5
58349	TNF.1/2	26	G 1/2	11	18	20.5	8÷10	8
58350	TNF.3/4	32	G 3/4	12	20	25	10÷12	14
58353	TNF.1	38	G 1	13	22	31	12÷15	18
58461	TNF.1 ¼	46	G 1 1/4	14	24	38	15÷18	20
58463	TNF.1 ½	55	G 1 1/2	15	26	46	15÷18	24

