

Zátky

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

TĚSNÍCÍ KROUŽEK

Syntetická pryž NBR.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C

SOULAD SE SMĚRNICÍ ATEX

Zátky typu TN-EX odpovídají zdravotním a bezpečnostním požadavkům Evropské směrnice ATEX 94/9/EC (prostředí s nebezpečím výbuchu) pro zařízení skupiny II, kategorie 2GD. Zátky splňují ochranný stupeň "k", a proto mohou být součástí zařízení chráněných pomocí "ponoření v kapalině", aniž by došlo ke snížení ochranného stupně.

Označení **II 2 G D k T5**, které je vyznačeno na zátkách TN-EX, představuje identifikaci podle směrnice ATEX.

II: schválené použití pro tuto skupinu látek

2: identifikace kategorie

G: označení typu prostředí s nebezpečím výbuchu (plyny nebo páry)

D: označení typu prostředí s nebezpečím výbuchu (prach)

k: ochranný stupeň pomocí ponoření v kapalině

T5: teplotní třída

Okolní teplota nebo teplota kapaliny: -30 °C až +100 °C

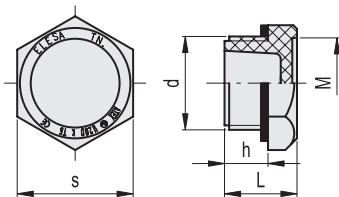
Každý výrobek bude dodán včetně prohlášení o shodě s Evropskou směrnicí ATEX.

TECHNICKÁ DATA

Utahovací moment uvedený v tabulce zaručuje optimální těsnost a správnou polohu těsnícího kroužku.



ELESA Original design



Kód	Označení	d	h	s	L	M	Utahovací moment [Nm]	⚖️
58296-EX	TN.3/8-EX	G 3/8	9	22	16	17	8÷10	5
58297-EX	TN.1/2-EX	G 1/2	11	26	18	20.5	8÷10	8
58298-EX	TN.3/4-EX	G 3/4	12	32	20	25	10÷12	14

Štítky se značkami a symboly pro olejové zátky, Hliník

MATERIÁL

Matně eloxovaný hliník.

Samolepící zadní strana pro nalepení na hladký povrch zátky.

NORMOVANÉ GRAFICKÉ SYMBOLY

- **MH-N**: štítek bez symbolů.

- **MH-C**: s grafickým symbolem „Plnění“ dle norem DIN.

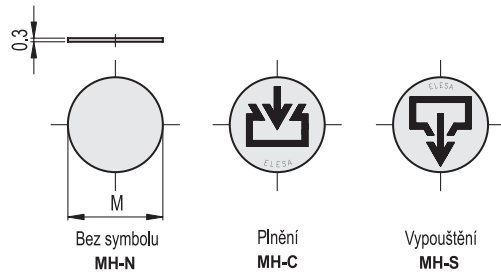
- **MH-S**: s grafickým symbolem „Vypouštění“ dle norem DIN.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C

POUŽITÍ

Štítky s grafickými symboly jsou vhodné pro zátky typu TN. (viz. strana 1664), TNR. (viz. strana 1666), TN-EX (viz. strana 1665), TCR. (viz. strana 1667), TCD. (viz. strana 1668), TSD. (viz. strana 1670) a TSR. (viz. strana 1671).



MH-N		MH-C		MH-S		
Kód	Označení	Kód	Označení	Kód	Označení	M*Ø
39501	MH.19-N	39521	MH.19-C	39541	MH.19-S	15
39503	MH.22-N	39523	MH.22-C	39543	MH.22-S	17
39505	MH.26-N	39525	MH.26-C	39545	MH.26-S	20.5
39507	MH.32-N	39527	MH.32-C	39547	MH.32-S	25
39509	MH.38-N	39529	MH.38-C	39549	MH.38-S	31

M* = průměr zahloubení na povrchu zátky pro vložení štítky.