

Doppen

Technopolymeer

MATERIAAL

Glaspvezelversterkte technopolymeer op basis van polyamide (PA), RAL 1021 blauwe kleur, matte afwerking.

PAKKINGRING

NBR synthetisch rubber.

MAXIMALE CONTINUE WERKTEMPERatuur

80°C

CONFORMITEIT MET ATEX-RICHTLIJN

De TN-EX serie pluggen voldoen aan de Essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Europese ATEX-richtlijn 2014/34/EU (explosieve atmosferen) voor Groep II apparaten, categorie 2GD. De pluggen hebben een beschermingsgraad 'h' en kunnen daarom worden gemonteerd in apparatuur die beschermd wordt door middel van 'onderdompeling in vloeistof (k)', zonder de beschermingsgraad te verlagen.

De markering II 2GD Ex h X op de TN-EX pluggen staat voor de identificatie volgens de ATEX-richtlijn

2: ATEX-categorie komt overeen met 'hoog' beschermingsniveau

G: explosieve atmosfeer van brandbare gassen of dampen.

D: explosieve atmosfeer van ontbrandbaar stof.

Ex: apparaat/component beschermd tegen de ontbranding van explosieve atmosferen.

h: beschermingsmodus voor niet-elektrische apparaten/componenten.

X: speciale omstandigheden en beperking van gebruik (zie Gebruiksaanwijzingen).

Omgevingstemperatuur en/of vloeistoftemperatuur: -20 + +80 °C

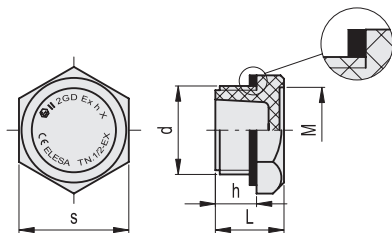
De documentatie betreffende de overeenstemming van dit product met de bovengenoemde Europese richtlijnen en de gebruiksaanwijzingen vormen integrale onderdelen van het artikel zelf.

TECHNISCHE GEGEVENS

Het aanhaalmoment dat wordt aanbevolen in de tabel voorkomt incidenteel loskomen van het artikel, naast de garantie van een optimale afdichting.



ELESA Original design



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

Labels met markeringen en symbolen

voor oliepluggen, aluminium tot 100 °C

MATERIAAL

Mat geanodiseerd aluminium.

Zelfklevende achterkant om op het gladde oppervlak van de plug te plakken.

GESTANDAARDISEERDE GRAFISCHE SYMBOLEN

- **MH-N**: effen oppervlak, zonder symbolen.

- **MH-C**: met grafisch symbool "vullen" volgens DIN-voorschriften.

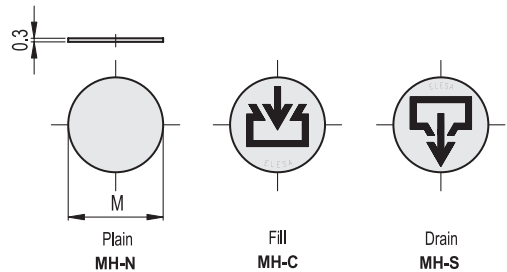
- **MH-S**: met grafisch symbool "aftappen" volgens DIN-voorschriften.

MAXIMALE CONTINUE WERKTEMPERatuur

100°C.

TOEPASSINGEN

De plaatjes met grafische symbolen voor oliepluggen zijn geschikt voor de toepassing op pluggen van het type TN. (zie pagina), TNR. (zie pagina), TN-EX (zie pagina), TCR. (zie pagina), TCD. (zie pagina), TSD. (zie pagina) en TSR. (zie pagina).



Code	Beschrijving	Code	Beschrijving	Code	Beschrijving	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* = diameter van de zitting van de overeenkomstige plug.