



**Bedrijfstemperatuur:** -50 (-58) tot 85 °C (185 °F).

**Verpakkingseenheid:** 1 stuk.

**Omschrijving:** Combinatie van drainage- en ontluchtingselementen specifiek voor gebruik in atmosferen met explosiegevaar. Type beveiliging: verhoogde veiligheid (Ex e). Draadlengte: 10 mm. Te installeren in een spelingsopening van 0,3 mm tot 0,5 mm groter dan de grote diameter van de gebruikte schroefdraadmaat, of in een draadgat. Plaats op het laagste punt van een behuizing om ervoor te zorgen dat vocht optimaal wordt afgevoerd.

**Goedkeuringen:** Gecertificeerd voor Zone 1- of 2-gebieden; ATEX; Sira 13ATEX3354U; Ex e IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP 66; IECEx; IECEx SIR 13.0138U; Ex e IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP 66; cCSAus Gecertificeerde klasse 1 Zone 1, Ex e II, IP 66, Type 4X

**Beschermingsklasse:** IP 66 | Behuizing Type 4 hanteren, 4X-klasse indien correct geïnstalleerd.

**Materiaal:** Roestvaststaal Type 316 met kroonmoer en nitril O-ring.

H	Draad	Item nr.
25	M20	EXEBDM20SS6
33	M25	EXEBDM25SS6