

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.632.2000.51

HSK-INOX-PVDF-Ex-d

Staat: 03.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.632.2000.51 - HSK-INOX-PVDF-Ex-d

Standaard kabelwartels van roestvaststaal voor explosiegevaarlijke omgevingen, voor drukvaste toepassingen

Functies

Bestelnr.	SZ 1.632.2000.51
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van roestvaststaal voor explosiegevaarlijke omgevingen, voor drukvaste toepassingen
Materiaal	INOX 1.4305 Kleminzetstuk van PVDF Dichtring: FKM O-ring: FKM
Kleur	Overige
Spoed schroefdraad	1,5 mm
Sleutelwijdte	24 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Explosiegeteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Glasvezel versterkt	Nee
Halogeenvrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 14 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-60 °C...130 °C

Functies

Leveringseenheid	10 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-INOX-Ex-d, metrisch, M 20 x 1,5, klembereik 7 - 12, roestvaststaal 1.4404, geen EMC, EX-d, temp.bereik -60 - 105