

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.292.1201.71 HSK-K-Ex-Active

Staat: 22.05.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.292.1201.71 - HSK-K-Ex-Active

Standaard vloeistofdichte kabelwartels van glasvezelversterkt polyamide V0 conform UL 94



## Functies

Bestelnr.	SZ 1.292.1201.71
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard voor explosiegevaarlijke omgevingen kabelwartels van glasvezelversterkt polyamide
Materiaal	Polyamid, glasvezelversterkt Dichtring: NBR O-ring: NBR
Kleur	Zwart RAL 9005
Draadmaat NPT	1/2"
Sleutelwijdte	24 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Explosiegeteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Glasvezel versterkt	Ja
Halogeen vrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee

# Functies

Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 13 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...85 °C
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-K-Ex-Active, NPT, 1/2" NPT, klembereik 5 - 9, zwart, polyamide, glasvezelversterkt, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 85