

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.642.1600.50

HSK-INOX-Ex

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.642.1600.50 - HSK-INOX-Ex

Standaard kabelwartels van roestvaststaal voor explosiegevaarlijke omgevingen

Functies

| | |
|--------------------------------|---|
| Bestelnr. | SZ 1.642.1600.50 |
| Uitvoering | recht |
| Product omschrijving | Standaard kabelwartels van roestvaststaal voor explosiegevaarlijke omgevingen |
| Materiaal | INOX 1.4305 Kleminzetstuk van polyamide Dichtring: NBR O-ring: NBR |
| Kleur | Overige |
| Spoed schroefdraad | 1,5 mm |
| Sleutelwijdte | 22 mm |
| Voor explosie veilige zone gas | 1,2, |
| Explosie geteste uitvoering | Ja |
| Buigradius (max.) | Nee |
| Vlakkabelkoppeling | Nee |
| Glasvezel versterkt | Nee |
| Halogeen vrij | Ja |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk | Nee |
| Deelbare koppeling/wartel | Nee |
| Slagvast | Ja |
| Met contra moer | Nee |
| Afmetingen | Schroefdraad lengte: 6 mm |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -60 °C...95 °C |
| Leveringseenheid | 10 st. |

Funcities

| | |
|----------------------|---|
| Douanetariefnummer | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Product omschrijving | Kabelwartel HSK-INOX-Ex, metrisch, M 16 x 1,5, klembereik 5 - 10, roestvaststaal 1.4305, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -60 - 95 |
