

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SZ 1.675.1100.01 HSK-INOX (1.4404)

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.675.1100.01 - HSK-INOX (1.4404)

Standaard kabelwartels van roestvaststaal (1.4404)

## Functies

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Bestelnr.                           | SZ 1.675.1100.01                                    |
| Uitvoering                          | recht   |
| Product omschrijving                | Standaard kabelwartels van roestvaststaal (1.4404)  |
| Materiaal                           | Roestvaststaal 1.4404 (AISI 316L)<br>Dichtring: FKM |
| Kleur                               | Overige   |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60529 | IP 68 (10 bar)<br>IP 69K                            |
| Sleutelwijdte                       | 22 mm   |
| Voor explosieveilige zone gas       | Geen  |
| Buigradius (max.)                   | Nee   |
| Explosiegeteste uitvoering          | Nee   |
| Vlakkabelkoppeling                  | Nee   |
| Halogeenvrij                        | Ja  |
| Glasvezel versterkt                 | Nee   |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk       | Nee   |
| Slagvast                            | Ja  |
| Met contraoer                       | Nee   |
| Deelbare koppeling/wartel           | Nee   |
| Afmetingen                          | Schroefdraadlengte: 6 mm                            |
| Bedrijfstemperatuurbereik           | -40 °C...100 °C                                     |
| Schroefdraadlengte                  | 6 mm  |
| Leveringseenheid                    | 10 st.  |

# Funcities

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Gewicht/VE         | 25 kg         |
| Douanetariefnummer | 85389099      |
| EAN                | 4033878439401 |
| ETIM 7.0           | EC000441      |
| ECLASS 8.0         | 27149109      |

---