

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.623.2016.30

## HSK-M-Flex

Staat: 04.06.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.623.2016.30 - HSK-M-Flex

Standaard kabelwartels van messing met flexibele bescherming

## Functies

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Bestelnr.                           | SZ 1.623.2016.30  |
| Uitvoering                          | recht   |
| Product omschrijving                | Standaard kabelwartels van messing met flexibele bescherming                |
| Materiaal                           | Messing<br><br>Kleminzetstuk van polyamide<br>Dichtring: NBR<br>O-ring: NBR |
| Oppervlak                           | vernikkeld (mat)  |
| Kleur                               | Overige   |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60529 | IP 68 (10 bar)<br>IP 69K  |
| Spoed schroefdraad                  | 1,5 mm  |
| Sleutelwijdte                       | 24 mm   |
| Voor explosieveilige zone gas       | 1,2,  |
| Buigradius (max.)                   | Nee   |
| Explosiegeteste uitvoering          | Ja  |
| Vlakkabelkoppeling                  | Nee   |
| Halogeenvrij                        | Ja  |
| Glasvezel versterkt                 | Nee   |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk       | Nee   |
| Slagvast                            | Ja  |
| Met contraoer                       | Nee   |
| Deelbare koppeling/wartel           | Nee   |

# Funcities

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Afmetingen                | Schroefdraadlengte: 10 mm   |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -40 °C...100 °C   |
| Schroefdraadlengte        | 10 mm   |
| Leveringseenheid          | 25 st.  |
| Douanetariefnummer        | 85389099  |
| ECLASS 8.0                | 27149109  |
| Product omschrijving      | Kabelwartel HSK-M-Flex, metrisch-lang, M 20 x 1,5, klembereik 10 - 14, vernikkeld messing, geen EMC, geen Ex, temp.bereik -40 - 100 |