

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.696.1600.51 HSK-INOX-PVDF (1.4305)

Staat: 05.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.696.1600.51 - HSK-INOX-PVDF (1.4305)

Standaard kabelwartels van roestvaststaal met groter temperatuurbereik (1.4305)

Functies

Bestelnr.	SZ 1.696.1600.51
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van roestvaststaal met groter temperatuurbereik (1.4305)
Materiaal	Roestvaststaal 1.4305 (AISI 303) Dichtring: NBR
Kleur	Overige
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Spoed schroefdraad	1,5 mm
Sleutelwijdte	22 mm
Voor explosie veilige zone gas	Geen
Buigradius (max.)	Nee
Explosie geteste uitvoering	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Halogeenvrij	Ja
Glasvezel versterkt	Nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Slagvast	Ja
Met contra moer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraad lengte: 6 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...150 °C

Funcities

Schroefdraadlengte	6 mm
Leveringseenheid	10 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-INOX-PVDF M16x1,5, voor kabel 3-7 mm, RVS 1.4305, met O-ring