

# HELUTOP® HT-PA-EX

explosionsgefährdeter Bereich



NEU

Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

## Einsatzbereiche

- Zone 1, Zone 2, Zone 21, Zone 22, IIA, IIB, IIC

## Material

Polyamid PA 6  
 Formdichtung: Chloropren-Kautschuk (CR)  
 O-Ring: Chloropren-Kautschuk (CR)

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei

## Hinweise

**Konformitätsbescheinigung:** IMQ 13 ATEX 010 X, IEC Ex IM2 13.003

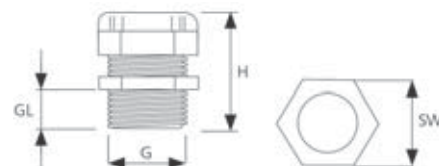
**Kennzeichnung:** Ex II 2GD Exe IIC Gb, Ex tb IIC Db

## Technische Daten

Schutzart: IP 66 / IP 68 (EN 60529)  
 Schlagfestigkeit: 4 Joule

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Prüfnorm: EN 60079-0:2012 / EN 60079-7:2007 / EN 60079-11:2012 / EN 60079-31:2014 / IEC 60079-0:2011 / IEC 60079-7:2006 / IEC 60079-11:2011 / IEC 60079-31:2013



Artikel-Nr. schwarz	Größe Metr.	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüssel- weite mm	Höhe mm	VPE Stück	Netto EUR/100 Stück bei Abnahme von		
							bis 100	101 - 500	501 - 1000
906691	M20 x 1,5	6,0 - 12,0	10,0	24	39	50	147,80	133,00	119,70
906938	M20 x 1,5	6,0 - 12,0	15,0	24	44	50	150,60	135,50	122,00
906692	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	10,0	27	41	50	147,80	133,00	119,70
906939	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	15,0	27	46	50	150,60	135,50	122,00
906693	M25 x 1,5	13,0 - 18,0	10,0	33	47	25	164,90	148,40	133,60
906694	M25 x 1,5	11,0 - 17,0	8,0	29	43	50	164,00	147,60	132,80
906695	M32 x 1,5	15,0 - 21,0	10,0	36	52	25	291,60	262,40	236,20
906696	M32 x 1,5	18,0 - 25,0	15,0	42	56	25	317,60	285,80	257,30
906697	M40 x 1,5	19,0 - 28,0	10,0	46	46	20	596,70	537,00	483,30
906698	M40 x 1,5	22,0 - 32,0	18,0	53	69,5	10	631,80	568,60	511,80
906700	M63 x 1,5	34,0 - 44,0	18,0	65	71,5	10	1839,50	1655,60	1490,00

Technische Änderungen vorbehalten.