

# HSK-M-PVDF / M



**Material** Messing, vernickelt  
**Dichteinsatz** FKM (weitere auf Anfrage)  
**Klemmeinsatz** PVDF  
**O-Ring** FKM  
**Einsatztemperatur** -35°C bis +150°C  
**Schutzart** IP68 (10Bar) / IP69K  
**Hinweis** Kabelverschraubung, geprüft und zugelassen u.a. nach EN 62444 und UL514B. Geeignet für hohe Temperaturen und chemische Anwendungen.

**Material** Nickel Plated Brass  
**Sealing** FKM (Further on Request)  
**Clamping Insert** PVDF  
**O-Ring** FKM  
**Operating Temperature** -35°C to +150°C  
**Protection Class** IP68 (10Bar) / IP69K  
**Note** Cable gland tested and approved i.a. according to EN 62444 and UL514B. Suitable for high temperatures and chemical applications.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

## Zulassungen / Approvals



Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 175 bis 192.  
 Article-based allocation see page 175 to 192.

Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				
HU1699120051	M12x1.5	2.0	5.0	14/14	6.5	19.0	50
HU1699120050	M12x1.5	3.0	6.5	14/14	6.5	19.0	50
HU1699160051	M16x1.5	2.0	6.0	17/19	6.0	21.0	50
HU1699160050	M16x1.5	4.0	8.0	17/19	6.0	21.0	50
HU1699161150	M16x1.5	5.0	10.0	20/20	6.0	22.0	50
HU1699200051	M20x1.5	5.0	9.0	22/22	6.0	23.0	50
HU1699200050	M20x1.5	6.0	12.0	22/22	6.0	23.0	50
HU1699201650	M20x1.5	10.0	14.0	24/24	6.0	24.0	50
HU1699250051	M25x1.5	9.0	16.0	30/30	7.0	26.0	25
HU1699250050	M25x1.5	13.0	18.0	30/30	7.0	26.0	25
HU1699320051	M32x1.5	13.0	20.0	40/40	8.0	31.0	25
HU1699320050	M32x1.5	18.0	25.0	40/40	8.0	31.0	25
HU1699400051	M40x1.5	20.0	26.0	50/50	8.0	37.0	10
HU1699400050	M40x1.5	22.0	32.0	50/50	8.0	37.0	10

Langgewinde-Artikel auf Anfrage.  
 Long thread articles on request.

