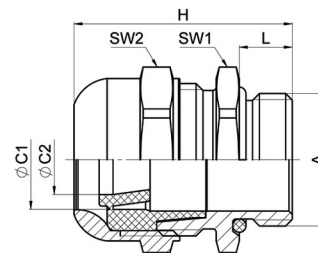


Hutmutter	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Dichteinsatz	TPE TPS
Zwischenstutzen	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
O-Ring	Nitrilkautschuk NBR
Anschlussgewinde	metrisch, nach EN 60423



### Eigenschaften


- Werkstoff des Dichteinsatzes erfüllt UL 94 V-0 und EN 45545-2 HL3
- sichere und kabelschonende Abdichtung
- hohe Zugentlastung
- großer Dicht- und Klemmbereich
- der Dichteinsatz kann schnell auf den vorhandenen Kabeldurchmesser angepasst werden
- lageunabhängiger, konischer Verdrehenschutz
- Werkstoff des Dichteinsatzes erfüllt UL94 HB
- halogenfrei
- gute UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit




Temperaturbereich	-40 °C / +100 °C (dynamisch)
Schutzart	IP66 / IP68 / IPX9 in Vorbereitung 10 bar (30 min.)
Prüfnorm	EN 62444 EN 45545-2

### Merkmale

#### Anschlussgewinde Standardlänge

A	ØC	Ø C2	Ø C1	L	SW1	SW2	H		Art.-Nr.
M12x1, 5	3 - 8	3 - 8	5 - 8	6,5	16	16	25,5	100	K160-1012-00

A	ØC	Ø C2	Ø C1	L	SW1	SW2	H		Art.-Nr.
M16x1, 5	5 - 10,5	5 - 7,5	7,5 - 10,5	7,0	20	20	31,5	100	K160-1016-00
M20x1, 5	8 - 15	8 - 10,5	10,5 - 15	8,0	25	25	33	50	K160-1020-00
M25x1, 5	12,5 - 20,5	12,5 - 15,5	15,5 - 20,5	8,0	32	32	35,5	50	K160-1025-00
M32x1, 5	17 - 25,5	17 - 20,5	20,5 - 25,5	9,0	36	36	40,5	25	K160-1032-00
M40x1, 5	24 - 33	24 - 29	29 - 33	9,0	45	45	43	10	K160-1040-00
M50x1, 5	31 - 42	31 - 37,5	37,5 - 42	10,0	55	55	47,5	5	K160-1050-00
M63x1, 5	40 - 53	40 - 46	46 - 53	10,0	70	70	53	5	K160-1063-00