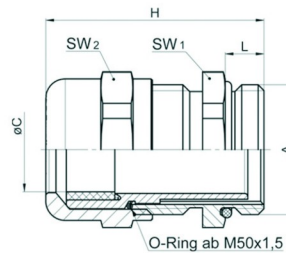


Hutmutter	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Staubschuttscheibe	Polyethylen PE-LD
Lamelleneinsatz	Polyamid PA6 V-2
Dichtring	Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
Zwischenstutzen	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
O-Ring	Nitrilkautschuk NBR
Anschlussgewinde	metrisch, nach EN 60423




### Eigenschaften


- integrierte Zugentlastung
- großer Dicht- und Klemmbereich
- montagefreundlich

Gerätegruppe	II
Kategorie / Zone	2G, 2D / 1, 2, 21, 22
Zündschutzart	Ex e, erhöhte Sicherheit Ex tD A21 - Schutz durch Gehäuse
Kabelverlegung	ortsfest
Temperaturbereich	-20 °C +80 °C
Schutzart	IP68 5 bar
Prüfnorm	EN 60079-0:2006 / EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 / EN 61241-1:2004
EG-Prüfbescheinigung	DMT 99 ATEX E016


### Merkmale

#### Anschlussgewinde Standardlänge

A	ØC	L	SW1	SW2	H		Art.-Nr.
M12x1,5	3 - 6	5	14	14	25	100	50.612 M/EX
M12x1,5	3 - 6,5	5	14	14	24	100	50.612 M1/EX
M16x1,5	5 - 9	5	17	17	29	100	50.616 M/EX
M20x1,5	9 - 13	6	22	22	33	100	50.620 M/EX
M20x1,5	6 - 12	6	22	22	31	100	50.620 M1/EX

A	ØC	L	SW1	SW2	H		Art.-Nr.
M25x1,5	11 - 16	7	27	27	36,5	50	50.625 M/EX
M32x1,5	14 - 21	8	34	34	38	25	50.632 M/EX
M40x1,5	19 - 27	8	43	43	41	10	50.640 M/EX
M50x1,5	24 - 35	9	55	55	47,5	5	50.650 M/EX
M63x1,5	32 - 42	10	65	65	54,5	5	50.663 M/EX
M63x1,5	38 - 48	10	65	65	54,5	5	50.663 M1/EX

## Anschlussgewinde lang

A	ØC	L	SW1	SW2	H		Art.-Nr.
M12x1,5	3 - 6	10	14	14	30	100	50.612 M/L/EX
M16x1,5	5 - 9	10	17	17	34	100	50.616 M/L/EX
M20x1,5	9 - 13	10	22	22	37	100	50.620 M/L/EX
M25x1,5	11 - 16	11	27	27	40,5	50	50.625 M/L/EX
M32x1,5	14 - 21	13	34	34	43	25	50.632 M/L/EX
M40x1,5	19 - 27	13	43	43	46	10	50.640 M/L/EX
M63x1,5	32 - 42	14	65	65	58,5	5	50.663 M/L/EX
M63x1,5	38 - 48	14	65	65	58,5	5	50.663 M1/L/EX