

**TECHNISCHE DATEN:**

**Aufbau**

Druckschraube	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Zugentlastungsschelle	Messing, galv. vernickelt
Schrauben	Edelstahl
Druckringe	Stahl, verzinkt
Dichtring	SBR/NBR, ausschneidbar
Zwischenstutzen	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Anschlussgewinde	metrisch, nach EN 60423

**Eigenschaften**

	• sehr hohe Zugentlastung und Biegeschutz
Temperaturbereich	-30 °C / +100 °C
Schutzart	IP54

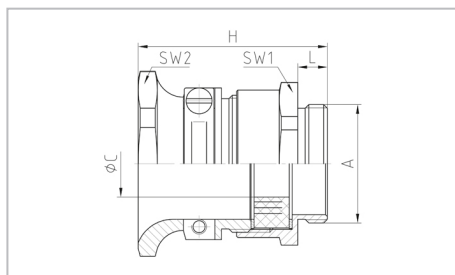
**TECHNICAL DATA:**

**Configuration**

Pressure screw	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Strain relief clamp	Brass, nickel-plated
Bolts	Stainless steel
Washers	Steel, zinc-plated
Sealing ring	SBR/NBR, multiple perforation
Gland body	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Connecting thread	metric, as per EN 60423

**Properties**

	• increased anchorage and bending protection
Temperature range	-30 °C / +100 °C
Protection grade	IP54




**Merkmale**

**Characteristics**

**Anschlussgewinde Standardlänge**

**Connecting thread standard length**

A	øC*	$\frac{H}{mm}$	L	SW1	SW2	H		Art.-Nr. / Part No.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
M12x1,5	5,5 - 8	6	17	20	35,5	100		23.609M12
M16x1,5	6 - 11,5	6	20	24	37	50		23.611M16
M20x1,5	6 - 11,5	6,5	22	24	37,5	50		23.611M20
M20x1,5	8 - 11,5	6,5	22	27	38,5	50		23.613M20
M25x1,5	8,5 - 15	7	27	30	40,5	50		23.616M25
M25x1,5	12 - 19	7	30	34	44,5	25		23.621M25
M32x1,5	17 - 27	8	40	46	51	10		23.629M32
M40x1,5	17 - 27	8	43	46	51	10		23.629M40

\* Klemmbereich der Zugentlastung

\* Clamping range of anchorage