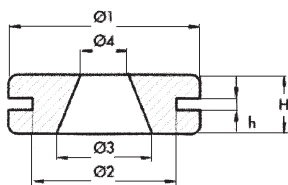


## Kabeldurchführungen mit reduziertem Durchgang

Material: siehe Tabelle (VTD 93)

Farbe: schwarz



Artikel-Nr.	Material Shore A °	Maße						MOQ Stück
		ø 1	ø 2	ø 3	ø 4	h	H	
1044-01	EPDM 38	15,0	11,0	8,0	7,0	2,0	7,0	500
1062-01	EPDM 62	15,7	10,7	10,7	4,3	1,5	5,0	500

## Langloch-Kabeldurchführungen mit Membran

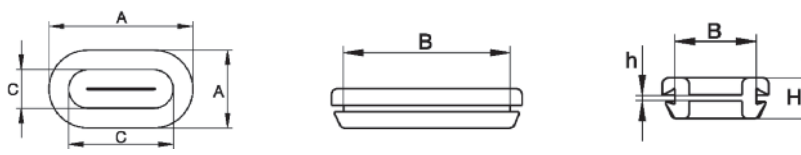
Flachbandkabel universell und einfach verlegt

Die Kabeldurchführungen besitzen eine Schlitzprägung in der Membran, die bei Bedarf geöffnet werden kann. Somit ist die Tülle optional zur Abdichtung und Durchführung ausgelegt. Der universell ausgelegte Klemmbereich der Flachleitertüllen erlaubt den Einbau in unterschiedliche Gehäusewandstärken von 1- 2,5 mm.

Die asymmetrische Bauform ermöglicht ein problemloses Eindrücken in die Lochungen, z.B. Bordwanddurchdringungen, PC-Gehäuse, Anschlusskästen, etc.

Material: siehe Tabelle (VTD 93)

Farbe: schwarz



Artikel-Nr.	Material Shore A °	Maße					Membran- stärke	MOQ Stück
		A	B	C	h	H		
1097-01	EPDM 80	29,0 x 16,0	25,0 x 12,0	21,0 x 8,0	1,0 – 2,5	6,0	0,8	100
1098-01	EPDM 80	42,0 x 19,0	37,0 x 14,0	33,0 x 10,0	1,0 – 2,5	7,0	0,9	100
1099-01	EPDM 80	57,0 x 23,0	50,0 x 16,0	46,0 x 12,0	1,0 – 2,5	9,0	1,0	100
1028-01*)	EPDM 62	35,0 x 17,0	30,0 x 12,0	26,6 x 8,3	2,8	6,3	1,0	500

\* außenliegende Membran ohne Schlitzprägung

## Langloch-Kabeldurchführungen

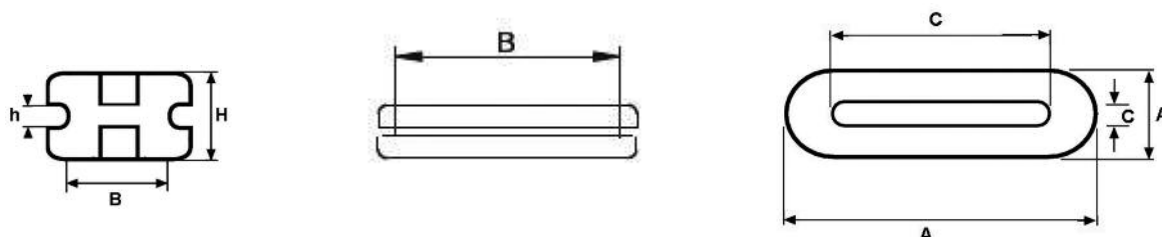
NEU

Material: Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei  
entspricht UL94 V2

Temperatur: -30 °C bis +60 °C

Härte Shore-A: Sh 56°

Farbe: grau



Artikel-Nr.	Maße A	B	C	h	H	MOQ Stück
633-06068	31,0 x 19,0	25,0 x 13,0	17,0 x 5,0	3,0	11,0	1000
633-06078	43,0 x 19,0	37,0 x 13,0	29,0 x 5,0	3,0	11,0	1000
633-06088	58,0 x 19,0	52,0 x 13,0	44,0 x 5,0	3,0	11,0	1000