

Durchführungstüllen mit Zugentlastung HELAVIA® DV



HELAVIA®



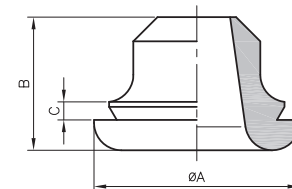
DV

Material: Neopren-Gummi
Farbe: schwarz
Gebrauchstemperatur: -30 bis +90°C
Zugfestigkeit: > 8 MPa
Reissdehnung: > 600 %
Durchschlagfestigkeit: > 13 kV/mm
Anwendungen: für den mechanischen Schutz von Kabelausgängen an Geräten, Verteilerschränken und Schaltanlagen vorgesehen. Mittels Kabelbindern wird das durchgeführte Kabel fixiert und gegen Zug entlastet.



• DV Durchführungstüllen in Beutel, ohne Kabelbinder

Typ	Art. Nr.	Loch-Ø	Kabel-Ø	Abmessungen (mm)			St.	Empfohlener Kabelbinder	
				Ø A	B	C		Typ	Art. Nr.
DV 4 / 9	0252 0511 010	16	4 - 9	24	18,6	3	100	145/34 SL-C	0186 0979 010
DV 7 / 12	0252 0521 010	19	7 - 12	28	18,7	3	100	145/34 SL-C	0186 0979 010
DV 12 / 18	0252 0531 010	25	12 - 18	34	22	3	100	185/46 SL-C	0186 0983 010
DV 18 / 25	0252 0541 010	32	18 - 25	43	24	3	50	185/46 SL-C	0186 0983 010
DV 25 / 32	0252 0551 010	38	25 - 32	51	24,5	4	50	185/46 SL-C	0186 0983 010



• DV Durchführungstüllen in Beutel, mit Kabelbinder

Typ	Art. Nr.	Loch-Ø	Kabel-Ø	Abmessungen (mm)			St.	Mitgelieferte Kabelbinder
				Ø A	B	C		
DV 4 / 9	0252 0510 010	16	4 - 9	24	18,6	3	10	145/34 SL-C
DV 7 / 12	0252 0520 010	19	7 - 12	28	18,7	3	10	145/34 SL-C
DV 12 / 18	0252 0530 010	25	12 - 18	34	22	3	10	185/46 SL-C
DV 18 / 25	0252 0540 010	32	18 - 25	43	24	3	5	185/46 SL-C
DV 25 / 32	0252 0550 010	38	25 - 32	51	24,5	4	5	185/46 SL-C

Montageanleitung

