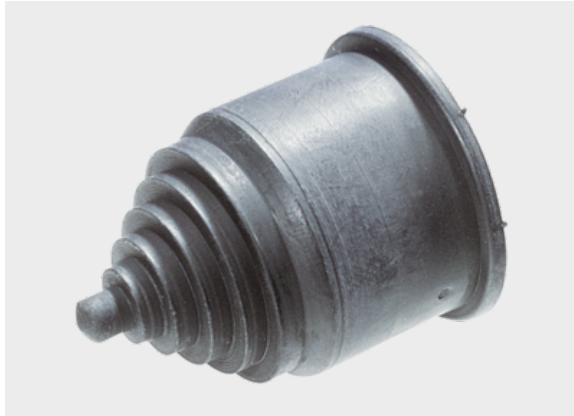




Typ ET (Endtülle)

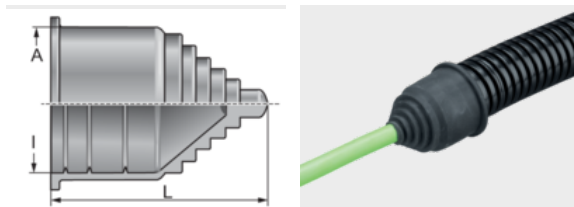


Produktinformationen

Die Endtülle Typ ET wird aus TPE gefertigt und dient z.B. als Verschluss am offenen Ende eines Schutzschlauches oder als Zentrierung von austretenden Leitungen. Die Endtülle zeichnet sich durch nachstehende Vorteile aus:

- Öffnung der Endtülle variabel (abhängig von dem verwendeten Leitungsdurchmesser)
- Leichte Montage
- Fixierung der Endtülle auf dem Kabelschutzschlauch durch innen umlaufende Rippen

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Passend für Murrflex	A mm	I mm	L mm	Leitung Ø mm	VPE St.
ET 07	83723450	Schwarz	M10/P7	13	10	29	1 / 8	50
ET 09	83723452	Schwarz	M12/P9	16	13	32.5	1 / 10	50
ET 11	83723454	Schwarz	M16/P11(S)	19	15.8	36.5	4 / 12	50
ET 16	83723456	Schwarz	M20/P16(S)	25	21.2	37.5	6 / 16.5	50
ET 21	83723458	Schwarz	M25/P21(S)	32	28.5	40.2	6 / 23	25
ET 29	83723460	Schwarz	M32/P29(S)	39	34.5	44.2	6 / 29	25
ET 36	83723462	Schwarz	M40/P36(S)	46	42.5	46	10 / 37	25
ET 48	83723464	Schwarz	M50/P48(S)	59	54.5	52	10 / 47	10
ET 07	83723410	Grau	M10/P7	13	10	29	1 / 8	50
ET 09	83723412	Grau	M12/P9	16	13	32.5	1 / 10	50
ET 11	83723414	Grau	M16/P11(S)	19	15.8	36.5	4 / 12	50
ET 16	83723416	Grau	M20/P16(S)	25	21.2	37.5	6 / 16.5	50
ET 21	83723418	Grau	M25/P21(S)	32	28.5	40.2	6 / 23	25



Typ ET (Endtülle)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Passend für Murrflex	A mm	I mm	L mm	Leitung Ø mm	VPE St.
ET 29	83723420	Grau	M32/P29(S)	39	34.5	44.2	6 / 29	25
ET 36	83723422	Grau	M40/P36(S)	46	42.5	46	10 / 37	25
ET 48	83723424	Grau	M50/P48(S)	59	54.5	52	10 / 47	10

Materialeigenschaften



Thermoplastisches Elastomer

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C – 100 °C / kurzzeitig: 120 °C

Schutzklasse



Schutzklasse

IP67

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: HB

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung

ETIM 9: EC000519

ECLASS 14: 27430316