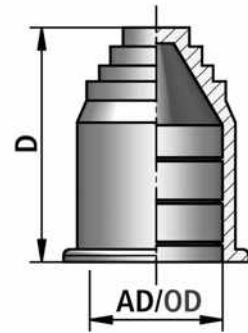


## RQE

## FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Endtülle | Übergangsstelle von Schlauch zu Kabel,  
rationeller Schlauchendenabschluss, durch einfaches  
Aufstecken montiert



**Temperatur:** -40°C ... +120°C

**Material:** TPE

## Eigenschaften:

- beständig gegen Methylalkohol
- Silikonfett
- Wasserstoff
- Seewasser
- ozonbeständig als Schlauchendabschluss
- einfache Montage durch Aufstecken

## Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge /  
Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Klemmbereich [mm]	D [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk.]
15030012207	schwarz	10,0	1,0-8,0	29,0	0,120	50
15030012209	schwarz	13,0	1,0-10,0	29,0	0,220	50
15030012211	schwarz	15,8	4,0-12,0	36,0	0,320	50
15030012213	schwarz	18,5	4,0-13,0	37,5	0,520	50
15030012216	schwarz	21,2	6,0-16,5	37,0	0,560	50
15030012221	schwarz	28,5	6,0-23,0	40,0	0,650	25
15030012229	schwarz	34,5	6,0-29,0	44,0	0,960	25
15030012236	schwarz	42,5	10,0-37,0	46,0	1,480	25
15030012248	schwarz	54,5	10,0-47,0	53,0	2,100	10
15030012007	grau	10,0	1,0-8,0	29,0	0,120	50
15030012009	grau	13,0	1,0-10,0	29,0	0,220	50
15030012011	grau	15,8	4,0-12,0	36,0	0,320	50
15030012013	grau	18,5	4,0-13,0	37,5	0,520	50
15030012016	grau	21,2	6,0-16,5	37,0	0,560	50
15030012021	grau	28,5	6,0-23,0	40,0	0,800	25
15030012029	grau	34,5	6,0-29,0	44,0	0,960	25
15030012036	grau	42,5	10,0-37,0	46,0	1,480	25
15030012048	grau	54,5	10,0-47,0	53,0	2,100	10

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.