

ROHRflex PA 12-ESD

ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, schmales Profil, flexibel, ableitfähig, für Anwendungen im EX-Bereich, HB (UL 94)

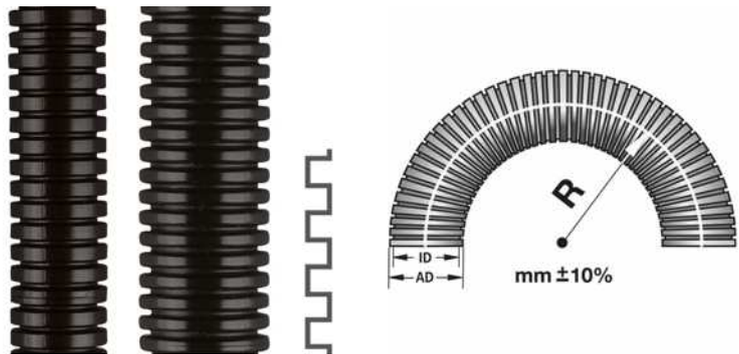
Temperatur: -50°C ... +100°C ^ +130°C

Material: Kunststoff PA 12

Schutzart [nach EN 60529]: IP 68 | IP 69K

Eigenschaften:

- hohe Wechselbiegefestigkeit
- gute Isolationseigenschaften
- luft- und flüssigkeitsdicht
- öl- und benzinbeständig
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- UV-beständig

**Einsatzgebiete:**

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Elektroanlagen / EX-Bereich



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10259202006	schwarz	10,0	fein	6,5	10,0	13	35	0,020	50
10259202010	schwarz	13,0	fein	10,0	13,0	15	45	0,025	50
10259202012	schwarz	15,8	fein	12,0	15,8	22	55	0,030	50
10259202014	schwarz	18,5	fein	14,3	18,5	27	65	0,050	50
10259202016	schwarz	21,2	fein	16,5	21,2	45	75	0,075	50
10259202023	schwarz	28,5	fein	23,0	28,5	55	100	0,108	50
10259202029	schwarz	34,5	fein	29,0	34,5	65	120	0,132	25
10259202036	schwarz	42,5	fein	36,0	42,5	90	150	0,145	25

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.