

ROHRflex PA 12-F

ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, flammwidrig, schmales oder breites Profil, erhöhter Brandschutz, speziell für Schienenfahrzeuge, V2 (UL 94), EN 45545-2 (HL3)

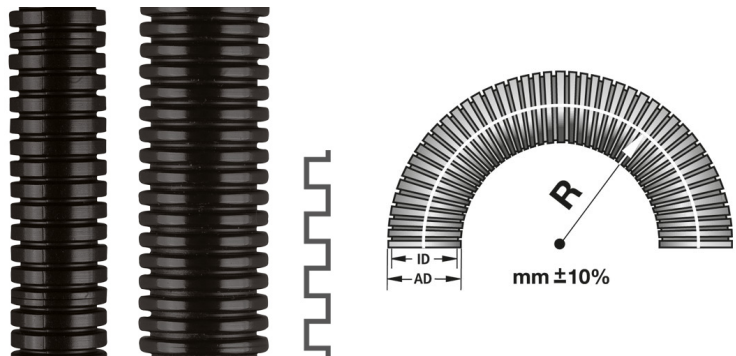
Temperatur: -50°C ... +100°C ^ +130°C

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-, halogenfrei
- selbstverlöschend
- flammwidrig
- UV-beständig



Einsatzgebiete:

- Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10249202006	schwarz	10,0	fein	6,5	10,0	13	35	0,020	50
10249202010	schwarz	13,0	fein	10,0	13,0	15	45	0,025	50
10249202012	schwarz	15,8	fein	12,0	15,8	22	55	0,030	50
10249202016	schwarz	21,2	fein	16,5	21,2	35	75	0,060	50
10249232016	schwarz	21,2	breit	15,5	21,2	45	75	0,080	50
10249232023	schwarz	28,5	breit	22,0	28,5	55	100	0,110	50
10249232029	schwarz	34,5	breit	27,5	34,5	65	120	0,130	25
10249232036	schwarz	42,5	breit	36,0	42,5	90	150	0,150	25
10249232048	schwarz	54,5	breit	47,0	54,5	100	190	0,220	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.