

ROHRflex PP

ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, schmales Profil, sehr flexibel, für wirtschaftliche Anwendungen, HB (UL 94), sehr gute UV-Beständigkeit

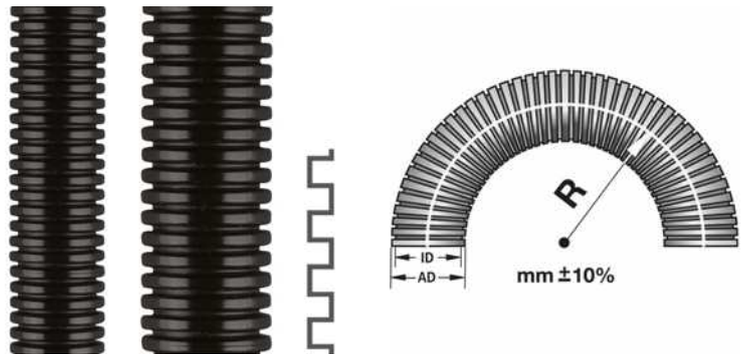
Temperatur: -40°C ... +120°C ^ +150°C

Material: Kunststoff PP

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

Eigenschaften:

- luft- und flüssigkeitsdicht
- widerstandsfähig gegen wässrige Lösungen (Salze, Säuren, Alkalien)
- weitgehend lösungsmittelbeständig
- silikon- und cadmiumfrei
- sehr gut UV-beständig
- flammgeschützt



Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10231002006	schwarz	10,0	fein	6,9	9,9	15	45	0,010	50
10231002010	schwarz	13,0	fein	9,8	12,9	20	60	0,020	50
10231002012	schwarz	15,8	fein	12,2	15,7	25	75	0,035	50
10231002014	schwarz	18,5	fein	14,3	18,2	35	105	0,040	50
10231002016	schwarz	21,2	fein	16,6	21,2	40	120	0,050	50
10231002023	schwarz	28,5	fein	23,0	28,4	45	135	0,090	50
10231002029	schwarz	34,5	fein	28,9	34,3	55	165	0,110	25
10231002036	schwarz	42,5	fein	36,0	42,5	65	195	0,160	25
10231002048	schwarz	54,5	fein	48,0	54,5	80	240	0,210	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.