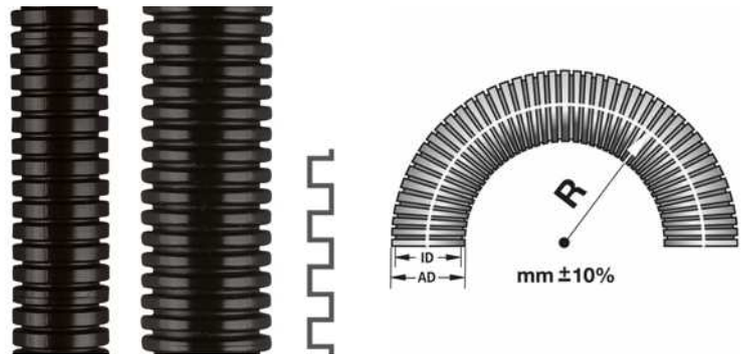


ROHRflex PA 12-D

ROHRflex Kunststoff-Welschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, dickwandig, schmales oder breites Profil, für schwere Anwendungen, Außenbereich, V2 (UL 94), EN 45545-2 (HL2)



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:

- Maschinenbau / Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge (speziell im Außenbereich) / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10258202006	schwarz	10,0	fein	6,0	10,0	15	35	0,023	50
10258202010	schwarz	13,0	fein	9,5	13,0	25	45	0,032	50
10258202012	schwarz	15,8	fein	11,5	15,8	35	55	0,039	50
10258202016	schwarz	21,2	fein	16,0	21,2	50	85	0,073	50
10258232016	schwarz	21,2	breit	15,0	21,2	50	112	0,079	50
10258232023	schwarz	28,5	breit	21,5	28,5	60	120	0,120	50
10258232029	schwarz	34,5	breit	27,0	34,5	70	140	0,168	25
10258232036	schwarz	42,5	breit	35,0	42,5	80	170	0,190	25
10258232048	schwarz	54,5	breit	46,5	54,5	100	190	0,240	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.