

AIRflex-GRS

Kunststoffschutzschläuche

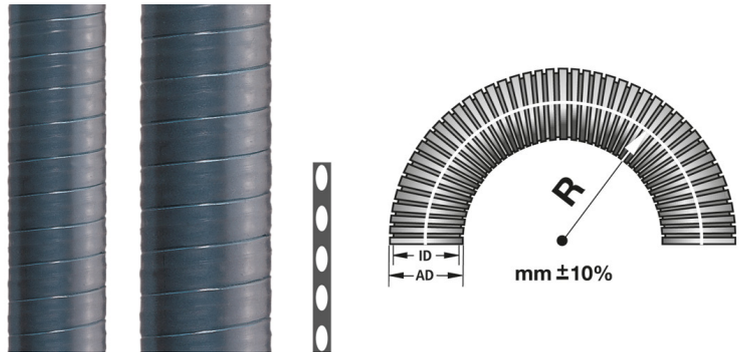
Vollkunststoff-Schutzschlauch, PVC, integrierter Hartkunststoffwendel, außen und innen glatt

Temperatur: -25°C ... +70°C ^ +100°C

Material: Kunststoff PVC mit Hartkunststoffwendel

Eigenschaften:

- Eigenschaften; V2 nach UL 94
- flexibel
- luft- und flüssigkeitsdicht
- weitgehend säure- und ölbeständig
- silikon- und cadmiumfrei
- innen und außen glatt, leichtes Einziehen von Kabeln und außen leichtes Reinigen des Schlauches



Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10220101010	grau	14,0	10,0	14,0	50	125	0,085	50
10220101013	grau	17,0	13,0	17,0	65	165	0,120	50
10220101016	grau	21,0	16,0	21,0	75	190	0,160	50
10220101021	grau	27,0	21,0	27,0	90	225	0,240	50
10220101029	grau	36,0	29,0	36,0	130	325	0,400	25
10220101038	grau	45,0	38,0	45,0	190	475	0,580	25
10220101048	grau	56,0	48,0	56,0	250	625	0,740	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.