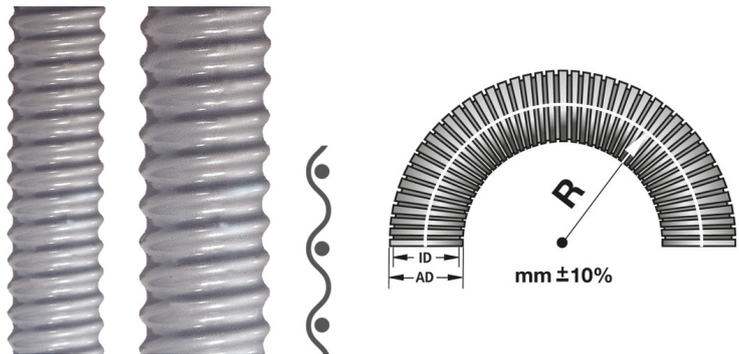


AIRflex-KUW-PVC-AS

Kunststoffschutzschläuche

Kunststoff-Schutzschlauch, wendelgewellt, kunststoffummantelter Federstahldrahtwendel, fixierter Weich-PVC-Mantel



Temperatur: -25°C ... +90°C ^ +100°C

Material: Kunststoff PVC

Eigenschaften:

- hochflexibel
- dehn- und stauchbar
- luft- und flüssigkeitsdicht
- weitgehend säure- und ölbeständig
- silikon- und cadmiumfrei
- innerer Korrosionsschutz
- geprüft nach DIN EN ICE 61386-23

Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen Einsatz in Führungsketten / als Saugschlauch geeignet



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
12030101007	grau	10,0	7,0	10,0	8	20	0,041	50
12030101010	grau	14,0	10,0	14,0	10	25	0,076	50
12030101013	grau	17,0	13,0	17,0	13	35	0,103	50
12030101015	grau	19,0	15,0	19,0	15	40	0,120	50
12030101016	grau	21,0	16,0	21,0	17	45	0,170	50
12030101021	grau	27,0	22,0	27,0	20	50	0,300	50
12030101029	grau	36,0	29,0	36,0	25	65	0,420	25
12030101038	grau	45,0	38,0	45,0	36	90	0,520	25
12030101048	grau	56,0	48,0	56,0	40	100	0,800	25
12031101007	grau	10,0	7,0	10,0	8	20	0,041	10
12031101010	grau	14,0	10,0	14,0	10	25	0,076	10
12031101013	grau	17,0	13,0	17,0	13	35	0,103	10
12031101015	grau	19,0	15,0	19,0	15	40	0,120	10
12031101016	grau	21,0	16,0	21,0	17	45	0,170	10
12031101021	grau	27,0	22,0	27,0	20	50	0,300	10
12031101029	grau	36,0	29,0	36,0	25	65	0,420	10
12031101038	grau	45,0	38,0	45,0	36	90	0,520	10
12031101048	grau	56,0	48,0	56,0	40	100	0,800	10

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.