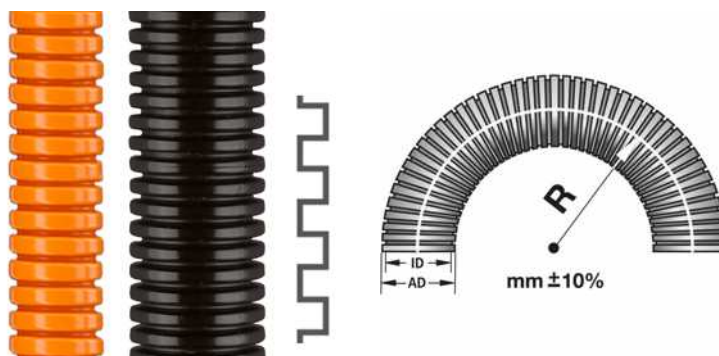




ROHRflex PA 6-L

ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, schmales oder breites Profil, Brandschutz, wirtschaftlich, HB (UL 94), ECE-R 118.03 (orange)



Temperatur:	-25°C ... +120°C
Material:	Kunststoff PA 6 mod.
Schutzart [nach EN 60529]:	IP 68 IP 69K

Einsatzgebiete:

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

Eigenschaften:

- luft- und flüssigkeitsdicht
- ölbeständig bis +80°C
- benzinbeständig
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium-, halogenfrei
- selbstverlöschend
- flammwidrig



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10261202006	schwarz	10,0	fein	6,5	10,0	13	35	0,020	50
10261202010	schwarz	13,0	fein	10,0	13,0	20	45	0,024	50
10261202012	schwarz	15,8	fein	12,0	15,8	35	55	0,034	50
10261202014	schwarz	18,5	fein	14,3	18,2	40	65	0,050	50
10261202016	schwarz	21,2	fein	16,5	21,2	45	75	0,056	50
10261202023	schwarz	28,5	fein	22	28,5	55	100	0,100	50
10261202029	schwarz	34,5	fein	29,0	34,5	65	120	0,122	25
10261202036	schwarz	42,5	fein	35,5	42,5	90	150	0,145	25
10261202048	schwarz	54,5	fein	48,0	54,5	100	190	0,225	25
10261232016	schwarz	21,2	breit	15,5	21,2	45	75	0,056	50
10261232023	schwarz	28,5	breit	22	28,5	55	100	0,090	50
10261232029	schwarz	34,5	breit	27,5	34,5	65	120	0,120	25
10261232036	schwarz	42,5	breit	35,5	42,5	90	150	0,165	25
10261232048	schwarz	54,5	breit	47,0	54,5	100	190	0,225	25
10261201006	grau	10,0	fein	6,5	10,0	13	35	0,020	50
10261201010	grau	13,0	fein	10,0	13,0	20	45	0,024	50
10261201012	grau	15,8	fein	12,0	15,8	35	55	0,034	50
10261201014	grau	18,5	fein	14,3	18,2	40	65	0,050	50
10261201016	grau	21,2	fein	16,5	21,2	45	75	0,056	50
10261201023	grau	28,5	fein	23,0	28,5	55	100	0,100	50



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10261231016	grau	21,2	breit	15,5	21,2	45	75	0,056	50
10261231023	grau	28,5	breit	22,0	28,5	55	100	0,090	50
10261231029	grau	34,5	breit	27,5	34,5	65	120	0,120	25
10261231036	grau	42,5	breit	35,5	42,5	90	150	0,165	25
10261231048	grau	54,5	breit	47,0	54,5	100	190	0,225	25
10261209006	orange	10,0	fein	6,5	10,0	13	35	0,020	50
10261209010	orange	13,0	fein	10,0	13,0	20	45	0,024	50
10261209012	orange	15,8	fein	12,0	15,8	35	55	0,034	50
10261209014	orange	18,5	fein	14,3	18,2	40	65	0,050	50
10261209016	orange	21,2	breit	16,5	21,2	45	75	0,056	50
10261239016	orange	21,2	breit	15,5	21,2	45	75	0,056	50
10261239023	orange	28,5	breit	22,0	28,5	55	100	0,090	50
10261239029	orange	34,5	breit	27,5	34,5	65	120	0,120	25
10261239036	orange	42,5	breit	35,5	42,5	90	150	0,165	25
10261239048	orange	54,5	breit	47,0	54,5	100	190	0,225	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.