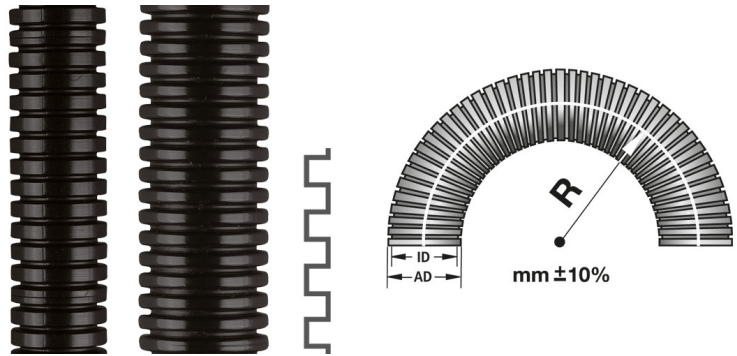


## ROHRflex PA 6-D

## ROHRflex Kunststoff-Welschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, dickwandig, schmales oder breites Profil, für schwere Anwendungen, VO (UL 94), EN 45545-2 (HL3)



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

**Material:** Kunststoff PA 6

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

## Eigenschaften:

- hohe Querdruckfestigkeit
- luft- und flüssigkeitsdicht
- ölbeständig bis +80°C
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium-, halogenfrei
- flammwidrig
- selbstverlöschend
- UV-beständig

## Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10237202006	schwarz	10,0	fein	6,4	10,0	15	35	0,020	50
10237202010	schwarz	13,0	fein	9,6	12,9	25	45	0,030	50
10237202012	schwarz	15,8	fein	11,8	15,7	35	55	0,040	50
10237202014	schwarz	18,5	fein	13,8	18,2	40	65	0,060	50
10237202016	schwarz	21,2	fein	16,1	21,2	50	75	0,080	50
10237202023	schwarz	28,5	fein	22,5	28,4	60	100	0,130	50
10237202029	schwarz	34,5	fein	28,5	34,4	70	120	0,150	25
10237202036	schwarz	42,5	fein	35,6	42,6	100	150	0,200	25
10237202048	schwarz	54,5	fein	47,5	54,5	110	190	0,260	25
10237232016	schwarz	21,2	breit	16,0	21,2	50	75	0,070	50
10237232023	schwarz	28,5	breit	21,4	28,5	60	100	0,120	50
10237232029	schwarz	34,5	breit	27,1	34,3	70	120	0,160	25
10237232036	schwarz	42,5	breit	34,8	42,2	100	150	0,180	25
10237232048	schwarz	54,5	breit	47,0	54,2	110	190	0,260	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.