

## ROHRflex-Duo PA 6

## ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, zweiseitig, der Länge nach teilbar, wiederverschließbar, HB (UL 94)

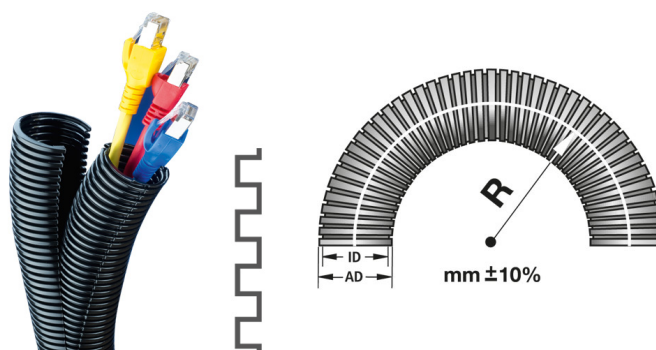
**Temperatur:** -40°C ... +100°C ^ +130°C

**Material:** Kunststoff PA 6

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 40

**Eigenschaften:**

- weitgehend chemikalienbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- selbstverlöschend
- flammwidrig
- flexibel
- biegewechselbeständig
- UV-beständig

**Einsatzgebiete:**

- nachträgliche Installation und Reparaturen / Schaltschrankbau / schutzisolierte Elektroinstallationen im Maschinen- und Anlagenbau nach DIN EN 60204 / Elektroanlagen

FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10269202006	schwarz	10,0	fein	5,6	10,3	30	90	0,030	50
10269202008	schwarz	13,0	fein	8,5	13,3	35	110	0,040	50
10269202010	schwarz	15,8	fein	11,0	16,0	40	120	0,060	50
10269202014	schwarz	21,2	fein	15,1	21,3	55	170	0,070	50
10269202019	schwarz	25,6	fein	19,1	25,6	75	230	0,100	50
10269202020	schwarz	28,5	fein	21,9	28,5	95	290	0,110	50
10269202024	schwarz	31,7	fein	24,0	31,7	110	330	0,130	50
10269202026	schwarz	34,5	fein	27,2	35,0	120	360	0,160	25
10269202032	schwarz	42,5	fein	32,0	42,5	135	410	0,200	25
10269202043	schwarz	54,5	fein	43,9	53,9	140	420	0,270	25
10269202061	schwarz	79,0	fein	62,2	79,0	200	600	0,540	10
10269202106	schwarz	10,0	fein	5,6	10,3	30	90	0,030	10
10269202108	schwarz	13,0	fein	8,5	13,3	35	110	0,040	10
10269202110	schwarz	15,8	fein	11,0	16,0	40	120	0,060	10
10269202114	schwarz	21,2	fein	15,1	21,3	55	170	0,070	10
10269202120	schwarz	28,5	fein	21,9	28,5	95	290	0,110	10
10269202126	schwarz	34,5	fein	27,2	35,0	120	360	0,160	5
10269202132	schwarz	42,5	fein	32,0	42,5	135	410	0,200	5
10269202143	schwarz	54,5	fein	43,9	53,9	140	420	0,270	5
10269202161	schwarz	79,0	fein	62,2	79,0	200	600	0,540	5

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.