



ROHRflex® PA 6



VO [UL 94]

🌡️ -40°C ... +115°C ^ ... +150°C



Vollkunststoff-Wellenschlauch Innen und außen gewellt

Material
Kunststoff [PA 6]

Eigenschaften

- luft- und flüssigkeitsdicht
- ölbeständig bis +80°C
- benzinbeständig
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- u. halogenfrei
- selbstverlöschend
- flammwidrig
- in schwarz UV-beständig

Corrugated all-plastic tubing Internally and externally corrugated

Material
plastics [PA 6]

Properties

- air- and liquid-tight
- oil resistant up to + 80°C
- benzine resistant
- widely resistant to acids and solvents
- free of silicone, cadmium, halogen
- self-extinguishing
- flame retardant
- black tubings are UV-resistant

EN / IEC 61386-23

UL 1696
AD/OD 21,2 - 54,5

DIN 5510 Teil 2/part 2
(S4 / SR2 / ST2)

NFF 16-101 / 102 (I2 / F2)

BS 6853

EN 45545-2 (HL 3)

ASTM E 162 / E 662

UNI CEI 11170

/GGVSEB



ELECTRO-PRODUCTS CORP
1-800-350-7937 | www.ibisep.com | info@ibisep.com

FLEXA No.	FLEXA No.	AD OD				
schwarz black	grau grey	ø	mm	stat dyn	kg/m	m
schmales Profil fine profile						
0233.202.006	0233.201.006	10,0	6,5 x 10,0	13 35	0,020	50
0233.202.010	0233.201.010	13,0	10,0 x 13,0	20 45	0,026	50
0233.202.012	0233.201.012	15,8	12,0 x 15,8	35 55	0,035	50
0233.202.014	0233.201.014	18,5	14,3 x 18,5	40 65	0,049	50
0233.202.016	0233.201.016	21,2	16,5 x 21,2	45 75	0,067	50
0233.202.023	0233.201.023	28,5	23,0 x 28,5	55 100	0,111	50
0233.202.029	0233.201.029	34,5	29,0 x 34,5	65 120	0,136	25
0233.202.036	0233.201.036	42,5	36,0 x 42,5	90 150	0,160	25
0233.202.048	0233.201.048	54,5	48,0 x 54,5	100 190	0,220	25
breites Profil coarse profile						
0233.232.016		21,2	15,5 x 21,2	45 75	0,062	50
0233.232.023		28,5	22,0 x 28,5	55 100	0,069	50
0233.232.029		34,5	27,5 x 34,5	65 120	0,114	25
0233.232.036		42,5	35,5 x 42,5	90 150	0,151	25
0233.232.048		54,5	47,0 x 54,5	100 190	0,203	25

- ### Anwendungsgebiete
- Maschinen- und Anlagenbau
 - Fahrzeugbau
 - Schienenfahrzeuge
 - Schiffsbau
 - Automation
 - Elektroanlagen

- ### Application
- Machine and Plant Constructions
 - Automotive
 - Railway Industry
 - Shipbuilding
 - Automation
 - Electrical Installations