



VO [UL 94]
 IP 68 | IP 69K
 -40°C ... +120°C ^ +150°C

EN / IEC 61386-23

UL 1696 | CSA 22.2
 UR file E86359

EN 45545-2 [HL 3]

ASTM E162 | E662
 SMP 800-C

UNI CEI 11170

/GGVSEB



VIDEO

ROHRflex® PA 6

Vollkunststoff-Wellschlauch
 innen und außen gewellt

Corrugated all-plastic tubing
 internally and externally corrugated

MATERIAL

Kunststoff [PA 6]

MATERIAL

plastics [PA 6]

EIGENSCHAFTEN

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

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
- UV-resistant [black]

ANWENDUNGSGEBIETE

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

APPLICATION

- machine and plant constructions
- automotive
- railway industry
- shipbuilding
- automation
- electrical installations



FLEXA No.	FLEXA No.	AD OD				
schwarz black	grau grey	ø	mm	stat dyn	kg m	m
1 0233 202 006	1 0233 201 006	10,0	6,5 x 10,0	13 35	0,020	50
1 0233 202 010	1 0233 201 010	13,0	10,0 x 13,0	20 45	0,030	50
1 0233 202 012	1 0233 201 012	15,8	12,0 x 15,8	35 55	0,035	50
1 0233 202 014	1 0233 201 014	18,5	14,3 x 18,5	40 65	0,045	50
1 0233 202 016	1 0233 201 016	21,2	16,5 x 21,2	45 75	0,060	50
1 0233 202 023	1 0233 201 023	28,5	23,0 x 28,5	55 100	0,100	50
1 0233 202 029	1 0233 201 029	34,5	29,0 x 34,5	65 120	0,125	25
1 0233 202 036	1 0233 201 036	42,5	36,0 x 42,5	90 150	0,150	25
1 0233 202 048	1 0233 201 048	54,5	48,0 x 54,5	100 190	0,220	25
1 0233 232 016		21,2	15,5 x 21,2	45 75	0,060	50
1 0233 232 023		28,5	22,0 x 28,5	55 100	0,090	50
1 0233 232 029		34,5	27,5 x 34,5	65 120	0,115	25
1 0233 232 036		42,5	35,5 x 42,5	90 150	0,130	25
1 0233 232 048		54,5	47,0 x 54,5	100 190	0,200	25