

## HB [UL 94]

🌡️ -30°C ... +120°C ^ ... +150°C

## ROHRflex® PA 6 S

### Gaine annelée synthétique

Ondulation intérieure et extérieure

### Matériau

synthétique [PA]

### Caractéristiques

- étanche à l'eau et à l'air
- résistant à l'huile jusqu'à +80°C
- résistance à l'essence
- largement résistant aux acides et aux solvants
- sans halogène, silicone et cadmium
- retardateur de combustion
- résiste aux rayons UV en noir
- **UL-File-Nr. E86359**

### Corrugated all-plastic tubing

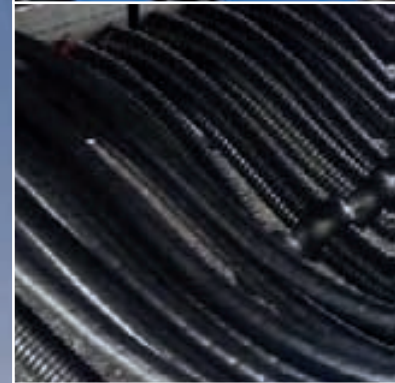
Internally and externally corrugated

### Material

plastic (PA)

### Properties

- air- and liquid-tight
- oil resistant up to +80°C
- benzine resistant
- widely resistant to acids and solvents
- free of silicone, cadmium, halogen
- flame retardant
- black tubings are UV-resistant
- **UL File No. E86359**



Portrait

Gaines annelées  
ROHRflex

EN / IEC 61386-23



UL recognized



DIN 5510 part 2  
(S4 / SR2 / ST2)



NFF 16-101 / 102 (I4 / F2)



N° FLEXA	N° FLEXA	DE OD					
noir black	gris grey	ø	mm	stat	dyn	kg/m	m
<b>Profil mince fine profile</b>							
0233.209.006	0232.201.006	<b>10,0</b>	6,5 x 10,0	13	35	0,020	50
0233.209.010	0232.201.010	<b>13,0</b>	10,0 x 13,0	20	45	0,030	50
0233.209.012	0232.201.012	<b>15,8</b>	12,0 x 15,8	35	55	0,038	50
0233.209.014	0232.201.014	<b>18,5</b>	14,3 x 18,5	40	65	0,052	50
0233.209.016	0232.201.016	<b>21,2</b>	16,5 x 21,2	45	75	0,063	50
0233.209.023	0232.201.023	<b>28,5</b>	23,0 x 28,5	55	100	0,103	50
0233.209.029	0232.201.029	<b>34,5</b>	29,0 x 34,5	65	120	0,142	25
0233.209.036	0232.201.036	<b>42,5</b>	36,0 x 42,5	90	150	0,159	25
0233.209.048	0232.201.048	<b>54,5</b>	48,0 x 54,5	100	190	0,220	25

### Domaines d'application

- Construction de machine
- Construction de véhicule
- Construction navale
- Automatisation
- Installations électriques

### Application

- Machine and Plant Constructions
- Automotive
- Shipbuilding
- Automation
- Electrical Installations