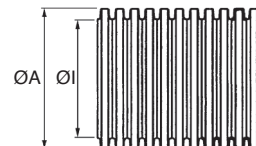


**Polyflex Wellrohr "Robot"**
**Polyamid 12**


- |   |  |            |    |            |         |      |            |  |
|---|--|------------|----|------------|---------|------|------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Material:</b> Polyamid 12, selbstverlöschend</li> <li>- Hohe Zähigkeit, Biegewechselbeständig, sehr gute chemische Beständigkeit, hochflexibel, hohe Maßhaltigkeit</li> <li>- UV-beständig, Halogenfrei,</li> </ul> | <p><b>Lieferfarben:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>grau</td> <td>gr</td> <td>Farb-Nr. 1</td> </tr> <tr> <td>schwarz</td> <td>schw</td> <td>Farb-Nr. 2</td> </tr> </table> | grau       | gr | Farb-Nr. 1 | schwarz | schw | Farb-Nr. 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Schutzart:</b> IP 50</li> <li>- <b>Temperatur:</b> -40°C bis +100°C (3000h)<br/>-40°C bis +130°C (240h)</li> <li>- <b>Flammschutz:</b> UL94: HB, n. FMVSS 302: &lt;100mm/min.</li> </ul> |
| grau  | gr   | Farb-Nr. 1 |    |            |         |      |            |  |
| schwarz   | schw   | Farb-Nr. 2 |    |            |         |      |            |  |



Art.-Nr. <small>mit Farb-Nr. 1/2</small>	NW <small>Nennweite</small>	ØA <small>mm</small>	ØI <small>mm</small>	Biegeradius <small>mm</small>	VE <small>m</small>	Netto € pro Meter		
						Schnittlänge	ab 1 VE	ab 3 VE
W1206-1/2	7,5	10,0	6,9		50	1,02	0,80	0,70
W1207-1/2	8,5	11,7	8,4	12	50	1,08	0,87	0,74
W1209-1/2	10	13,0	9,9	15	50	1,10	0,88	1,75
W1211-1/2	12	15,7	12,2	22	50	1,41	1,12	0,96
W1212-1/2	13	15,8	12,7		50	1,45	1,20	0,99
W1213-1/2	14	18,5	14,2	30	50	1,53	1,23	1,04
W1216-1/2	17	21,2	16,6	27	50	2,35	1,89	1,61
W1217-1/2	22	25,4	21,4		50	3,60	2,90	2,50
W1221-1/2	23	28,3	23,2	45	50	3,71	2,97	2,52
W1229-1/2	29	34,5	29,0	50	25	4,66	3,73	3,17
W1236-1/2	37	42,4	36,0	80	25	6,45	5,16	4,39
W1248-1/2	50	54,0	47,7	100	25	8,82	7,06	6,01