



# Polyflex Wellrohr Twin



## AUFBAU / VORTEILE

Material: Polypropylen, modifiziertes

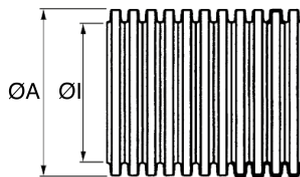
- Zweiteilig, der Länge nach teilbar, verschließbar
- Hohe Kaltschlagzähigkeit und Reißdehnung
- Biegewechselbeständig
- Sehr gute chemische Beständigkeit

## EIGENSCHAFTEN

Schutzart: IP 50

Temperaturber.: -40°C bis +135°C (3000h)  
-40°C bis +150°C (240h)

Flammschutz: UL94: V2, n. FMVSS 302: selbstverlösch.



Art.-Nr.	ØA in mm Gewinde	ØI in mm Klemmbereich	Biegeradius Höhe	NW Nennweite	VE Stück
<b>Mit metrischem Gewinde</b>					
W0710-sw	13,3	8,5		10	100
W0713-sw	16,0	11,0		13	100
W0716-sw	18,9	13,0		16	100
W0717-sw	21,5	15,5		17	100
W0722-sw	25,6	19,1		22	100
W0726-sw	31,7	24,0		26	100
W0729-sw	34,8	27,3		29	100
W0737-sw	42,7	33,1		37	100
W0750-sw	53,9	43,9		50	100