

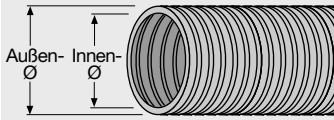
ELEKTRO SYSTEME



FFPYL – Wellrohr aus PP



FFPYL



Schutzart IP 68 nach DIN EN 60529
Schutzart im System: IP 66

FFPYL – Wellrohr aus PP

FFPYL ist ein flexibles parallel gewelltes Wellrohr aus PP. Sonderfarben, Sonderlängen und Schlitzungen auf Anfrage.

Verwendung:

Einsatz in der Elektroindustrie, in der Klimatechnik und in der Hausgeräteindustrie.

Chemische Eigenschaften:

Beständig gegen:

Säuren, Laugen, anorganische Salze, Kraftstoffe, Mineralöle, Fette sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel.

Bedingt beständig gegen Äther.

Unbeständig gegen:

halogenhaltige, oxidierende und aromatische Verbindungen.

R.-Gr. 015

Physikalische Werte:

Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +105 °C, kurzzeitig bis +130 °C. Farbe: schwarz

Entflammbarkeit:

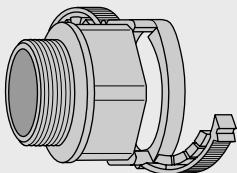
UL94:HB
FMVSS 302: erfüllt

Material:

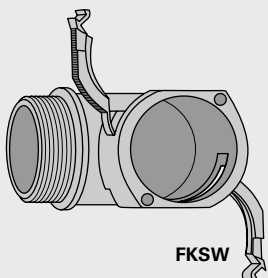
Polypropylen (PP), halogenfrei

	Art.-Nr.	7,5	10	12	17	23	29
Außen Ø mm		9,9	12,8	15,7	20,9	28	33,9
Innen Ø mm		6,7	9,8	11,6	16,5	23	28,8
Biegeradius ca. mm*		16	20	25	35	45	55
VPE in m		50	50	50	50	50	25
Farbe: schwarz	360.00	..007..	..010..	..012..	..017..	..023..	..029..

* min. Biegeradius (neutrale Faser) bei einer Abflachung des Rohraußendurchmessers ≤ 5%



FKSV



FKSW

FFPYL Type	7,5	10	12	17	23	29
Verschraubung in Pg FKS V..Pg..	Pg7	Pg9	Pg11	Pg13,5	Pg21	Pg29
				Pg16		
Verschraubung in metrisch FKS W..M..	M12	M16	M16	M20	M25	M32
Winkelverschraubung in Pg FKS W..Pg..		Pg9	Pg11	Pg13,5	Pg21	Pg29
				Pg16		
Winkelverschraubung in metrisch FKS W..M..			M16	M20	M25	M32

Siehe hierzu auch die **Produktbeschreibung „Zubehör für Schutzschläuche und Wellrohre“**

Die angegebenen Maße haben rein informativen Charakter.

