

FXP Ready vorverdrahtet

mittleres Kunststoffwellrohr; nicht flammenausbreitend, mit eingezogenen Kabeln und Leitungen; grau (RAL 7037), in Ringen zu 50m

In Übereinstimmung mit: Rohr nach DIN EN 61386-22 (VDE 0605-22), DIN EN 60423

Bestellhinweis: weitere Verdrahtungstypen auf Anfrage



Material	Code	Mechan.	UV stabil.*	Temp.
PVC-U	EN 33412	>750 N	-	-25°C/+60°C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
FXP 20 + YE 3x1,5	20,0	14,5	50	2000	D8	065 036
FXP 20 + YE 3x2,5	20,0	14,5	50	2000	D8	065 041
FXP 20 + YE 5x1,5	20,0	14,5	50	2000	D8	065 038
FXP 25 + YE 5x2,5	25,0	18,8	50	1200	D8	065 046
FXP 20 + YM 3x1,5	20,0	14,5	50	2000	D8	065 039
FXP 20 + YM 3x2,5	20,0	14,5	50	2000	D8	065 040
FXP 20 + YM 5x1,5	20,0	14,5	50	2000	D8	065 044
FXP 25 + YM 5x2,5	25,0	18,8	50	1200	D8	065 049
FXP 20 + Koax digital	20,0	14,5	50	2000	D8	082 341
FXP 20 + CAT7	20,0	14,5	50	2000	D8	096 837
FXP 25 + CAT7 duplex	25,0	18,8	50	1200	D8	098 541

Starre Elektrorohre, PVC, nicht flammenausbreitend

VRM Turbo

leichtes Kunststoffstangenrohr mit einseitig angeformter Muffe; nicht flammenverbreitend, mit innenliegenden Turbo-Profilrillen für deutlich verringerte Einzugskräfte, hellgrau (RAL 7035), in Stangen zu 3m und 2m

Anwendungsbereich: universelles Isolier- und Montagerohr für Aufputzinstallationen

In Übereinstimmung mit: DIN EN 61386-21 (VDE 0605-21), DIN EN 60423

turbo



Material	Code	Mechan.	UV stabil.*	Temp.
PVC-U	EN 22211	>320 N	-	-5°C/+60°C

in Stangen zu 3m

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
VRM Turbo 16 3m	16,0	13,7	111	6216	01	085 973
VRM Turbo 20 3m	20,0	17,4	111	3996	01	085 974
VRM Turbo 25 3m	25,0	22,1	57	2280	01	085 975
VRM Turbo 32 3m	32,0	28,6	57	1368	01	085 976
VRM Turbo 40 3m	40,0	35,8	21	966	01	085 977
VRM Turbo 50 3m	50,0	45,1	21	630	01	085 978

in Stangen zu 2m

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
VRM Turbo 16 2m	16,0	13,7	74	4144	01	084 415
VRM Turbo 20 2m	20,0	17,4	100	2800	01	084 416
VRM Turbo 25 2m	25,0	22,1	50	1600	01	084 417
VRM Turbo 32 2m	32,0	28,6	38	912	01	084 419
VRM Turbo 40 2m	40,0	35,8	14	644	01	084 420

* gemäß ISO 4892-3