

## 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	<b>065 036</b>
FXP 20 + YE 3x2,5	20,0	14,5	50	2000	D8	<b>065 041</b>
FXP 20 + YE 5x1,5	20,0	14,5	50	2000	D8	<b>065 038</b>
FXP 25 + YE 5x2,5	25,0	18,8	50	1200	D8	<b>065 046</b>
FXP 20 + YM 3x1,5	20,0	14,5	50	2000	D8	<b>065 039</b>
FXP 20 + YM 3x2,5	20,0	14,5	50	2000	D8	<b>065 040</b>
FXP 20 + YM 5x1,5	20,0	14,5	50	2000	D8	<b>065 044</b>
FXP 25 + YM 5x2,5	25,0	18,8	50	1200	D8	<b>065 049</b>
FXP 20 + Koax digital	20,0	14,5	50	2000	D8	<b>082 341</b>
FXP 20 + CAT7	20,0	14,5	50	2000	D8	<b>096 837</b>
FXP 25 + CAT7 duplex	25,0	18,8	50	1200	D8	<b>098 541</b>

## 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	<b>085 973</b>
VRM Turbo 20 3m	20,0	17,4	111	3996	01	<b>085 974</b>
VRM Turbo 25 3m	25,0	22,1	57	2280	01	<b>085 975</b>
VRM Turbo 32 3m	32,0	28,6	57	1368	01	<b>085 976</b>
VRM Turbo 40 3m	40,0	35,8	21	966	01	<b>085 977</b>
VRM Turbo 50 3m	50,0	45,1	21	630	01	<b>085 978</b>

**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	<b>084 415</b>
VRM Turbo 20 2m	20,0	17,4	100	2800	01	<b>084 416</b>
VRM Turbo 25 2m	25,0	22,1	50	1600	01	<b>084 417</b>
VRM Turbo 32 2m	32,0	28,6	38	912	01	<b>084 419</b>
VRM Turbo 40 2m	40,0	35,8	14	644	01	<b>084 420</b>

\* gemäß ISO 4892-3