

FXPM Turbo, mittleres Kunststoffwellrohr mit zusätzlicher Ummantelung; nicht flammenausbreitend, mit innenliegenden Turborillen für deutlich geringere Einzugskräfte, grau (RAL 7037), in Ringen zu 50 m bzw. 25 m

Anwendungsbereich: kälteschlagfestes, universelles Schutzrohr für alle Betoninstallationen, Auf- und Unterputz, in Hohlwänden sowie im Erdreich

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



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

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
FXPM Turbo 16	16,0	10,7	50	2700	09	086 546
FXPM Turbo 20	20,0	14,1	50	2700	09	086 547
FXPM Turbo 25	25,0	18,3	50	1600	09	086 548
FXPM Turbo 32	32,0	24,3	25	675	09	086 549
FXPM Turbo 40	40,0	31,2	25	500	09	086 550
FXPM Turbo 50	50,0	39,6	25	300	09	086 551
FXPM Turbo 63	63,0	50,6	25	175	09	086 552

FXPS, schweres Kunststoffwellrohr; nicht flammenausbreitend, schwarz (RAL 9005), in Ringen zu 50 m bzw. 25 m

Anwendungsbereich: besonders tritt-, druck- und schlagfestes Schutzrohr für Betoninstallationen, durch die UV-Stabilisierung auch geeignet für Installationen im Freien

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



Material	Code	Mechan.	UV stabil.*	Temp.
PVC-U	EN 44312	>1250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-15 °C / +60 °C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
FXPS 16	16,0	9,4	50	2700	09	023 572
FXPS 20	20,0	13,0	50	2700	09	023 573
FXPS 25	25,0	17,0	50	1600	09	023 574
FXPS 32	32,0	23,0	25	675	09	023 575
FXPS 40	40,0	30,2	25	500	09	100 440
FXPS 50	50,0	39,3	25	300	09	100 441
FXPS 63	63,0	51,5	25	175	09	100 442

FXP Ready mit Einziehdraht, mittleres Kunststoffwellrohr; nicht flammenausbreitend, mit kunststoffummanteltem Einziehdraht Ø 0,85 mm, grau (RAL 7037), in Ringen zu 50 m bzw. 25 m

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



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-Ready 16	16,0	10,9	50	2700	D8	086 301
FXP-Ready 20	20,0	14,5	50	2700	D8	086 303
FXP-Ready 25	25,0	18,8	50	1600	D8	086 305
FXP-Ready 32	32,0	24,4	25	675	D8	086 306

* gemäß ISO 4892-3