

## Biessame Elektrorohre, PVC, nicht flammenausbreitend

**FX, leichtes Kunststoffwellrohr;** nicht flammenausbreitend, hellgrau (RAL 7035), in Ringen zu 50m bzw. 25 m

**Anwendungsbereich:** universelles Isolierrohr für Unterputz- und Hohlwandinstallationen

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



Material	Code	Mechan.	UV stabil.*	Temp.
PVC-U	EN 22212	>320 N	-	-5°C/+60°C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
FX 16	16,0	12,1	50	2700	03	<b>019 855</b>
FX 20	20,0	15,0	50	2700	03	<b>019 856</b>
FX 25	25,0	19,1	50	1600	03	<b>019 857</b>
FX 32	32,0	26,3	25	675	03	<b>019 858</b>
FX 40	40,0	33,8	25	500	03	<b>019 859</b>
FX 50	50,0	43,5	25	300	03	<b>019 860</b>
FX 63	63,0	55,7	25	175	03	<b>019 861</b>

**FXP Turbo, mittleres Kunststoffwellrohr;** nicht flammenausbreitend, mit innenliegenden Turborillen für deutlich geringere Einzugskräfte, grau (RAL 7037), in Ringen zu 50 m bzw. 25 m und 100 m. **Andere Farben auf Anfrage erhältlich!**

**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

**turbo**



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 Turbo 16	16,0	10,9	50	2700	07	<b>083 269</b>
FXP Turbo 20	20,0	14,5	50	2700	07	<b>083 270</b>
FXP Turbo 20	20,0	14,5	100	2000	07	<b>086 368</b>
FXP Turbo 25	25,0	18,8	50	1600	07	<b>083 271</b>
FXP Turbo 25	25,0	18,8	100	1400	07	<b>102 367</b>
FXP Turbo 32	32,0	24,4	25	675	07	<b>083 272</b>
FXP Turbo 40	40,0	30,9	25	500	07	<b>083 273</b>
FXP Turbo 50	50,0	39,4	25	300	07	<b>083 274</b>
FXP Turbo 63	63,0	52,2	25	175	07	<b>083 275</b>

\* gemäß ISO 4892-3