

Rury sztywne,

PCV, nierozprzestrzeniające
płomienia

VRM-Turbo, sztywna rura izolacyjna lekka,
z profilowaną złączką; jasnoszara (RAL 7035), w odcinkach
3 m

Zgodność z: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423,
IEC 60614-2-2 (wcześniej BS 6099)

Uwaga odnośnie zamówienia: dostępna również w
odcinkach 2 m.



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	EN 2221	> 320 N	△	-5°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
VRM-Turbo 16	16,0	13,7	111	6216	084 195
VRM-Turbo 20	20,0	17,5	111	3996	084 196
VRM-Turbo 25	25,0	22,3	57	2280	084 197
VRM-Turbo 32	32,0	29,1	57	1368	084 198
VRM-Turbo 40	40,0	35,5	21	966	084 199
VRM-Turbo 50	50,0	44,8	21	630	084 200

Rigid Conduits,

PVC, non-flame propagating

VRM-Turbo, insulating PVC conduit, rigid, light
gauge; light grey (RAL 7035), in 3m standard length, with moulded-
on coupler

In accordance with: EN 50086-2-1)

Ordering Note: also available in 2m length.

UPRM-Turbo, sztywna rura o średniej
odporności, z profilowaną złączką; jasnoszara (RAL 7035),
w odcinkach 3 m

Zgodność z: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423,
IEC 60614-2-2 (wcześniej BS 6099)

Uwaga odnośnie zamówienia: dostępna również w wersji
jasnoszarej lub w odcinkach 2 m.



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	EN 3341	> 750 N	△	-25°C/+60°C

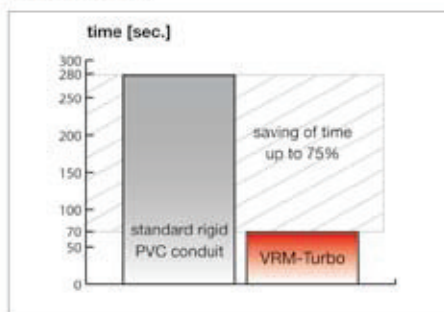
art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
UPRM-Turbo 16	16,0	13,3	111	6216	084 201
UPRM-Turbo 20	20,0	17,1	111	3996	084 202
UPRM-Turbo 25	25,0	21,7	57	2280	084 203
UPRM-Turbo 32	32,0	28,3	57	1368	084 204
UPRM-Turbo 40	40,0	36,1	21	966	084 205
UPRM-Turbo 50	50,0	45,1	21	630	084 206
UPRM-Turbo 63	63,0	57,7	21	378	084 207

UPRM-Turbo, insulating PVC conduit, rigid,
medium gauge; grey (RAL 7037), in 3m standard length, with
moulded-on coupler

In accordance with: EN 50086-2-1

Ordering Note: also available in light grey colour or in 2m length.

Less time



Less effort

