



## Technische Informationen

### VRM-Turbo, starres PVC-Isolierrohr für leichte mechanische Beanspruchung; in Stangen zu 3m, einseitig aufgemufft

Verwendung: als universelles Isolier- und Montagerohr zur Auf- und Unterputzinstallation  
 Farbe: Hellgrau (RAL 7035)  
 Druckfestigkeit: > 320 N  
 Kennzeichen: EN 2221  
 Einsatzbereich: -5° C bis +60° C  
 Zutreffende Normen: ÖNORM E 6543, gemäß ÖVE-EN 50086-2-1



Art.Bez./Dim.	di/mm	KoGr	Verpackung m		Art.Nr.
			klein	groß	
VRM-Turbo 16	13,70	1	111	6216	084 195
VRM-Turbo 20	17,50	1	111	3996	084 196
VRM-Turbo 25	22,30	1	57	2280	084 197
VRM-Turbo 32	29,10	1	57	1368	084 198
VRM-Turbo 40	35,50	1	21	966	084 199
VRM-Turbo 50	44,80	1	21	630	084 200

### UPRM-Turbo, starres PVC-Isolierrohr für mittlere mechanische Beanspruchung; in Stangen zu 3m, einseitig aufgemufft

Verwendung: als schlagfestes universelles Schutzrohr zur Auf- und Unterputzinstallation  
 Farbe: Grau (RAL 7037)  
 Druckfestigkeit: > 750 N  
 Kennzeichen: EN 3341  
 Einsatzbereich: -25° C bis +60° C  
 Zutreffende Normen: ÖNORM E 6543, gemäß ÖVE-EN 50086-2-1



Art.Bez./Dim.	di/mm	KoGr	Verpackung m		Art.Nr.
			klein	groß	
UPRM-Turbo 16	13,30	5	111	6216	084 201
UPRM-Turbo 20	17,10	5	111	3996	084 202
UPRM-Turbo 25	21,70	5	57	2280	084 203
UPRM-Turbo 32	28,30	5	57	1368	084 204
UPRM-Turbo 40	36,10	5	21	966	084 205
UPRM-Turbo 50	45,10	5	21	630	084 206
UPRM-Turbo 63	57,70	5	21	378	084 207

## Dietzel GmbH

1111 Wien, 1. Haidequerstraße 3-5  
 Tel.: 01/ 760 76-0  
 Fax: 01/ 760 76-200

verkauf@dietzel-univolt.com

www.dietzel-univolt.com  
 www.fxp-turbo.at

