

# Datenblatt

Produktbezeichnung: **VRM Turbo**

Beschreibung: PVC-Panzerrohr, 22211, starr, leicht, gemufft, mit Turborillen, hellgrau

Farbe: hellgrau

Norm: ÖVE/ÖNORM EN 61386-21



Artikelnummer	Materialbezeichnung	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Werkstoff	Mit Muffe	Halogenfrei
084195	VRM Turbo 16 HG 3M	16	13.7	PVC	Ja	Nein
084415	VRM Turbo 16 HG 2M	16	13.7	PVC	Ja	Nein
084196	VRM Turbo 20 HG 3M	20	17.4	PVC	Ja	Nein
084416	VRM Turbo 20 HG 2M	20	17.4	PVC	Ja	Nein
084197	VRM Turbo 25 HG 3M	25	22.1	PVC	Ja	Nein
084417	VRM Turbo 25 HG 2M	25	22.1	PVC	Ja	Nein
084198	VRM Turbo 32 HG 3M	32	28.6	PVC	Ja	Nein
084419	VRM Turbo 32 HG 2M	32	28.6	PVC	Ja	Nein
084199	VRM Turbo 40 HG 3M	40	35.8	PVC	Ja	Nein
084420	VRM Turbo 40 HG 2M	40	35.8	PVC	Ja	Nein
084200	VRM Turbo 50 HG 3M	50	45.1	PVC	Ja	Nein

## Klassifikation nach EN/IEC 61386

Code	Eigenschaft	Wert
2	Druckfestigkeit	320 N, leicht
2	Schlagfestigkeit	1 J, leicht
2	Tiefste zulässige Temperatur	-5°C
1	Höchste zulässige Temperatur	+60°C
1	Biegebiegebiege	starr

## Empfohlene Anwendungsbereiche

Bereich	Ja/Nein	Bereich	Ja/Nein
Unterputz	✓	Aufputz	✓
Betoninstallation	✗	Maschinen und Anlageninstallation	✗
Unterflurinstallation (Estrich)	✗	Installation im Freien	✗
Auf Holz	✓	Hohlwand	✓
Erdreich	✗		

VRM\_Turbo\_HG-de  
Stand 14.01.2021

# VRM Turbo

## Weitere techn. Merkmale

Merkmalsname	Merkmalswert
Ausführung flammwidrig	Ja
Hochgleitfähige Innenschicht	Ja
Betriebstemperatur	-5 bis +60

## Verpackungsmengen:

Artikelnummer	Nenngröße	Kleinpackung in m	Großpackung in m
084195	16	3	111
084415	16	2	74
084196	20	3	111
084416	20	2	100
084197	25	3	57
084417	25	2	50
084198	32	3	57
084419	32	2	38
084199	40	3	21
084420	40	2	14
084200	50	3	21