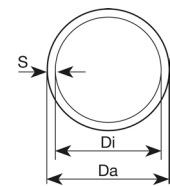


Datenblatt

Produktbezeichnung	VRM Turbo HG
Beschreibung	starres Isolierrohr mit innenliegenden Profildellen, glatt, mit angeformter Muffe
Eigenschaften	leichte Scheiteldruckfestigkeit, leichte Kälteschlagfestigkeit
Farbe	hellgrau, ähnlich RAL 7035
Brandverhalten	nicht flammenverbreitend
Klassifizierungscode	22211



Normen: ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009, ÖVE/ÖNORM EN 61386-21:2012



Druckfestigkeitsklasse	Schlagfestigkeit	Betriebstemperatur	Biegeverhalten	UV-Level*
leicht (Klasse 2)	leicht (Klasse 2)	-5 bis +60 °C	starr	L1

Art. Nr.	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Kleinpackung	Großpackung
084 415	16 mm	13,7 mm	2 m	74 m
084 195	16 mm	13,7 mm	3 m	111 m
084 416	20 mm	17,4 mm	2 m	100 m
084 196	20 mm	17,4 mm	3 m	111 m
084 417	25 mm	22,1 mm	2 m	50 m
084 197	25 mm	22,1 mm	3 m	57 m
084 419	32 mm	28,6 mm	2 m	38 m
084 198	32 mm	28,6 mm	3 m	57 m
084 420	40 mm	35,8 mm	2 m	14 m
084 199	40 mm	35,8 mm	3 m	21 m
084 200	50 mm	45,1 mm	3 m	21 m

Empfohlene Anwendungsbereiche

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

Weitere technische Merkmale

Merkmal	
Halogenfrei	Nein
Hochgleitfähige Innenschicht	Ja
Mit Muffe	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Werkstoff	PVC-U

*) L1: Innenräume - Installation in sonnigen Innenräumen, um Verfärbung durch Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

L2: Geschützter Außenbereich - Einsatz an beschatteten Orten oder an Außenwänden, die nur kurzzeitig der Sonne ausgesetzt sind.

L3: Volle Sonneneinstrahlung - Einsatz an Orten mit ganztägiger Sonneneinstrahlung möglich (z.B. auf Dächern, Antennenmasten oder für PV-Panels).

L2 gekennzeichnete Tief- und Straßenbauprodukte sind innerhalb kürzester Zeit zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.