

Datenblatt

Produktbezeichnung: **HFPRM Turbo**

Beschreibung: starres Panzerrohr mit innenliegenden Profilverwellen, halogenfrei, glatt, mit angeformter Muffe

Eigenschaften: mittlere Scheiteldruckfestigkeit, mittlere Kälteschlagfestigkeit

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

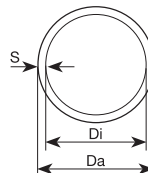
Brandverhalten: nicht flammenverbreitend

Zutreffende Norm: EN 61386-21, LSF0H-konform gemäß DIN VDE V 0604-2-100 und EN 60754 (Halogenfreiheit) und EN 61034 (Rauchgasdichte)



Material	Scheiteldruckfestigkeit	Kälteschlagfestigkeit	Klassifizierung	Temperaturbereich	UV-stabil
PP	> 750 N	> 2 J	33431	-25 °C/+105 °C	ja

Hauptabmessungen [mm]:



Nenngröße	Außenabmessung Da	Toleranz	Innenabmessung Di (minimal)
16	16,0	+0,0/-0,3	12,2
20	20,0	+0,0/-0,3	15,4
25	25,0	+0,0/-0,4	19,8
32	32,0	+0,0/-0,4	26,7
40	40,0	+0,0/-0,4	34,1
50	50,0	+0,0/-0,5	43,5
63	63,0	+0,0/-0,6	56,5

* Innenabmessungen sind nach IEC 61386 nicht definiert und unterliegen daher der Spezifikation durch den Hersteller; die Angaben zu Innenabmessungen und daraus resultierenden Wandstärken haben rein informativen Charakter.

Verpackungsmengen [m]:

Nenngröße	Kleinpackung	Großpackung
16	111	6.216
20	111	3.996
25	57	2.280
32	57	1.386
40	21	966
50	21	630
63	21	378

Empfohlene Anwendungsbereiche

Unterputz	✓
Aufputz	✓
Auf Holz	✓
Hohlwand	✓
Betoninstallation	✓
Maschinen und Anlageninstallation	✓
Unterflurinstallation (Estrich)	✓
Installation im Freien	✓
Erdreich	✓

Kälteschlagfestes und hochtemperaturbeständiges Schutzrohr für Anwendungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen, für Verlegung auf und unter Putz, auf Holz, für die Installation in Beton; speziell geeignet für Kraftwerke, Flughäfen, U-Bahnen, Rechenzentren, Hotels, Bürogebäude, Krankenhäuser, Industrie- und Wohnhausanlagen; beständig gegen Fette, Öle, Säuren, Laugen und Gleitmittel.

Die angegebenen Anwendungsbereiche stellen lediglich Empfehlungen dar, in jedem Fall sind abweichende nationale Vorschriften und Regelungen zu beachten.