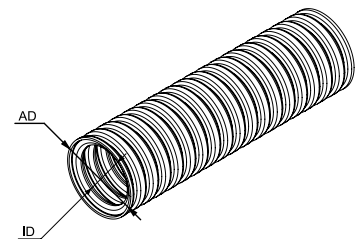


# Datenblatt

Produktbezeichnung	<b>FXPM Turbo GR</b>
Beschreibung	biegsames Panzerrohr mit Kunststoffummantelung und innenliegenden Profilwellen, gewellt
Eigenschaften	mittlere Scheiteldruckfestigkeit, mittlere Kälteschlagfestigkeit
Farbe	grau, ähnlich RAL 7037
Brandverhalten	nicht flammenverbreitend
Klassifizierung	33412
Druckfestigkeit	> 750 N



Normen: EN 61386-1, EN 61386-22



Druckfestigkeitsklasse	Schlagfestigkeit	Betriebstemperatur	Biegeverhalten	UV-Level*
mittel (Klasse 3)	mittel (Klasse 3)	-25 bis +60°C	biegsam	L3 - UV-stabil bis zu 10 Jahre

Art. Nr.	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Vp kl	Vp gr
086 546	16mm	10,7mm	50 m	2700 m
086 547	20mm	14,4mm	50 m	2700 m
086 548	25mm	18,8mm	50 m	1600 m
086 549	32mm	24,8mm	25 m	675 m
086 550	40mm	31,4mm	25 m	500 m
086 551	50mm	39,7mm	25 m	300 m
086 552	63mm	51,1mm	25 m	175 m

## Empfohlene Anwendungsbereiche

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

## Weitere technische Merkmale

Merkmal	
Halogenfrei	Nein
Mit Muffe	Nein
Ausführung flammwidrig	Ja
Werkstoff	PVC-U, PVC-P

\*) 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 Tiefbauprodukte sind für die Zwischenlagerung im Freien geeignet und innerhalb kürzester Zeit UV-geschützt zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.