

# Datenblatt

Produktbezeichnung: **FXP-Turbo**

Beschreibung: biegsames Panzerrohr mit innenliegenden Profildellen, gewellt

Eigenschaften: mittlere Scheiteldruckfestigkeit, mittlere Kälteschlagfestigkeit

Farbe: grau, ähnlich RAL 7037

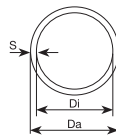
Brandverhalten: nicht flammenverbreitend

Zutreffende Norm: IEC 61386-22



Material	Scheiteldruckfestigkeit	Kälteschlagfestigkeit	Klassifizierung	Temperaturbereich	UV-stabil
PVC	> 750 N	> 2 J	33412	-25 °C/+60 °C	bedingt

## Hauptabmessungen [mm]:



Nenngröße	Außenabmessung Da	Toleranz	Innenabmessung Di (minimal)
16	16,0	+0,0/-0,3	10,0
20	20,0	+0,0/-0,3	13,5
25	25,0	+0,0/-0,4	17,8
32	32,0	+0,0/-0,4	23,6
40	40,0	+0,0/-0,4	31,1
50	50,0	+0,0/-0,5	39,4
63	63,0	+0,0/-0,6	52,1

\* Bei Wellrohren beziehen sich die Angaben zur Wandstärke auf die Differenz zwischen der Abmessung an der Wellenaußenseite und jener an der Welleninnenseite, nicht auf die Materialstärke. 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	50	2.700
20	50	2.700
25	50	1.600
32	25	675
40	25	500
50	25	300
63	25	175

## Empfohlene Anwendungsbereiche

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

Schlagfestes, universelles Schutzrohr zur Auf- und Unterputzinstallation, zur Verlegung in Hohlwänden und in Betondecken.

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