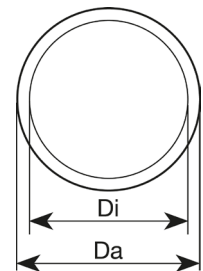


Datenblatt

Produktbezeichnung	UPRMS SW UV
Beschreibung	starres Panzerrohr, glatt, mit angeformter Muffe
Eigenschaften	schwere Scheiteldruckfestigkeit, mittlere Kälteschlagzähigkeit
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Klassifizierung	43411
Druckfestigkeit	> 1250 N



Normen: EN 61386-1, EN 61386-21



Druckfestigkeitsklasse	Schlagfestigkeit	Betriebstemperatur	Biegeverhalten	UV-Level*
schwer (Klasse 4)	mittel (Klasse 3)	-25 bis +60°C	starr	L3 - UV-stabil bis zu 10 Jahre

Art. Nr.	Außendurchmesser	Innendurchmesser	VPE klein/mittel/groß
100 356	20mm	15,8mm	3 m / 90 m / 3780 m
100 357	25mm	20,6mm	3 m / 90 m / 2520 m
100 358	32mm	26mm	3 m / 30 m / 1500 m
100 359	40mm	34mm	3 m / 30 m / 990 m
100 360	50mm	43mm	3 m / 30 m / 450 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	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 Tiefbauprodukte sind für die Zwischenlagerung im Freien geeignet und innerhalb kürzester Zeit UV-geschützt zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.