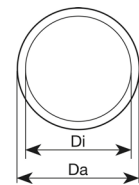


Datenblatt

Produktbezeichnung	SALR GR
Beschreibung	starrs Aluminiumrohr (Al Mg Si 0,5-F22), ohne Gewinde
Eigenschaften	schwere Scheiteldruckfestigkeit, schwere Kälteschlagfestigkeit, bleifrei
Brandverhalten	nicht flammenverbreitend
Klassifizierung	44561



Druckfestigkeitsklasse	Schlagfestigkeit	Einsatztemperatur	UV-Level*
schwer (Klasse 4)	schwer (Klasse 4)	-45 bis +250 °C	L3

Art. Nr.	Außendurchmesser	Innendurchmesser	VPE klein/mittel/groß
035 250	20 mm	17,5 mm	3 m / 15 m / 1755 m
035 251	25 mm	22 mm	3 m / 15 m / 1260 m
035 252	32 mm	29 mm	3 m / 15 m / 750 m
035 253	40 mm	37 mm	3 m / 15 m / 420 m
035 254	50 mm	46,9 mm	3 m / 15 m / 270 m
035 255	63 mm	58,8 mm	3 m / 15 m / 225 m
035 458	16 mm	13,5 mm	3 m / 15 m / 3300 m

Empfohlene Anwendungsbereiche

Bereich	
Unterputz	Nein
Aufputz	Ja
Betoninstallation	Nein
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Unterflurinstallation (Estrich)	Nein
Installation im Freien	Ja
Installation auf Holz	Ja
Hohlwandinstallation	Ja
Installation im Erdreich	Nein

Weitere technische Merkmale

Merkmal	
Ausführung	starr ohne Gewinde
Oberfläche	unbehandelt
Werkstoffgüte	sonstige
Werkstoff	Aluminium

*) 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.