

Datenblatt

Produktbezeichnung: **SALR**

Beschreibung: starres Aluminiumrohr (Al Mg Si 0,5-F22), ohne Gewinde

Eigenschaften: schwere Scheiteldruckfestigkeit, schwere Kälteschlagfestigkeit

Farbe: -

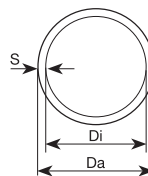
Brandverhalten: nicht flammenverbreitend

Zutreffende Norm: EN 61386-21



Material	Scheiteldruckfestigkeit	Kälteschlagfestigkeit	Klassifizierung	Temperaturbereich	UV-stabil
Al	> 1250 N	> 6 J	44561	-45 °C/+250 °C	ja

Hauptabmessungen [mm]:



Nenngröße	Außenabmessung Da	Toleranz	Innenabmessung Di (minimal)
16	16,0	+0,0/-0,3	13,5
20	20,0	+0,0/-0,3	17,5
25	25,0	+0,0/-0,4	22,0
32	32,0	+0,0/-0,4	29,0
40	40,0	+0,0/-0,4	37,0
50	50,0	+0,0/-0,5	46,9
63	63,0	+0,0/-0,6	58,8

* 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	15	-
20	15	-
25	15	-
32	15	-
40	15	-
50	15	-
63	15	-

Empfohlene Anwendungsbereiche

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

Korrosionsbeständiges Schutzrohr gegen hohe mechanische Belastungen; zur Verlegung von Kabeln und kabelähnlichen Leitungen speziell im Fahrzeug- und Anlagenbau sowie bei Außenanlagen; Korrosionsgefahr gegenüber Mörtel, Beton und dergleichen ist zu beachten

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