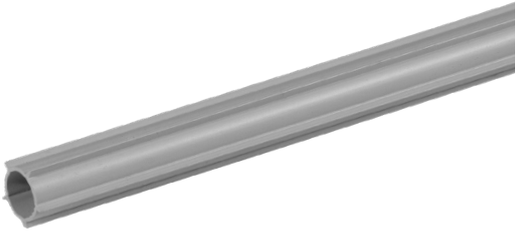


DISTANZROHR MIT LAMELLEN



INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Beschreibung
3. Verwenden Sie
4. Spezifikationen

1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Beschreibung	Abmessungen (mm)	Gewicht kg/st.	Pk. / Palette
PRO17-1623	Distanzrohr mit lamellen	ø 9 x 2.000	6,00	100 m / 150 Verp.
PRO17-1624	Distanzrohr mit lamellen	ø 12 x 2.000	7,00	100 m / 100 Verp.
PRO11-1651	Stopfen für Lamellenabstandhalterrohr	ø 9	2,00	1.000 st. / - st.
PRO11-1652	Stopfen für Lamellenabstandhalterrohr	ø 12	2,00	1.000 st. / - st.

MATERIAL Hergestellt aus Duroplast.

2. BESCHREIBUNG

Hergestellt in 2-Meter-Stangen, ø 9 und 12 mm gerippt. In Beuteln verkaufte Kappen

3. VERWENDEN SIE

Spezifische Verwendung im Bauwesen.
Hält die Schalung während des Gießens horizontal auf gleicher Höhe.

4. SPEZIFIKATIONEN

Spécifités	Beschreibung	Einheit	Preis
Dak.O.PRO17.162x	Lieferung und Installation von starren Paneelrohren in 2-Meter-Stangen. Hergestellt aus duroplastischem Kunststoff. Spezifische Verwendung im Bauwesen. Hält die Schalung während des Gießens horizontal auf gleicher Höhe.	-	-
Dak.O.PRO17.1623	Abmessungen ø 9 x 2.000 mm.....	st.	-
Dak.O.PRO17.1624	Abmessungen ø 12 x 2.000 mm.....	st.	-
Dak.O.PRO11.1651	Lamellenkappe - Dimensioeni ø 9 mm.....	st.	-
Dak.O.PRO11.1652	Lamellenkappe - Dimensioeni ø 12 mm.....	st.	-