

TUBE D'ÉCARTEMENT À AILETTES



INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimension (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO17-1623	Tube d'écartement à ailettes	Ø 9 x 2.000	6,00 kg/pf.	100 m / 150 cf.
PRO17-1624	Tube d'écartement à ailettes	Ø 12 x 2.000	7,00 kg/pf.	100 m / 100 cf.
PRO11-1651	Bouchon pour tube d'écartement à ailettes	Ø 9	2,00 kg/pf.	1 000 pièces / - pièces
PRO11-1652	Bouchon pour tube d'écartement à ailettes	Ø 12	2,00 kg/pf.	1 000 pièces / - pièces

MATÉRIEL Fabriqué en plastique thermdurcissable.

2. DESCRIPTION

Fabriqué en barres de 2 mètres, ailettes de Ø 9 et 12 mm. Capsules vendues en sacs

3. UTILISER

Utilisation spécifique dans la construction.
Il maintient le coffrage à équidistance horizontale pendant le coulage.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.O.PRO17.162x	Fourniture et pose de tuyaux en panneaux rigides en barres de 2 mètres. Fabriqué en plastique thermdurcissable. Utilisation spécifique dans la construction. Il maintient le coffrage à équidistance horizontale pendant le coulage.		
Dak.O.PRO17.1623	Dimensions Ø 9 x 2.000 mm.....	pc.	-
Dak.O.PRO17.1624	Dimensions Ø 12 x 2.000 mm.....	pc.	-
Dak.O.PRO11.1651	A ailettes - Dimensions Ø 9 mm.....	pc.	-