

JOINT ÉLASTIQUE EN SILICONE



INDEX

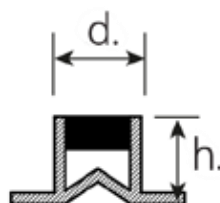
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Article de spécification

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO16-55C08	Joint en silicone transparent	Gris	d 8,0 x h 8,0	7,70 kg/cf.	100 m / 60 cf.
PRO16-55C10	Joint en silicone transparent	Gris	d 8,0 x h 10,0	9,40 kg/cf.	100 m / 60 cf.
PRO16-55C12	Joint en silicone transparent	Gris	d 8,0 x h 12,0	12,50 kg/pf.	100 m / 50 cf.
PRO16-55C14	Joint en silicone transparent	Gris	d 8,0 x h 14,0	11,00 kg/ff.	100 m / 40 cf.
PRO16-55C16	Joint en silicone transparent	Gris	d 8,0 x h 16,0	14,00 kg/ff.	100 m / 30 cf.
PRO16-55C08G	Joint en silicone gris	Gris	d 8,0 x h 8,0	7,70 kg/cf.	100 m / 60 cf.
PRO16-55C10G	Joint en silicone gris	Gris	d 8,0 x h 10,0	9,40 kg/cf.	100 m / 60 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène) et en silicone.



2. UTILISER

Utilisé comme joint de dilatation, il permet d'éviter les fissures et/ou les ruptures dans les sols collés dues aux contraintes, aux tassements et aux changements de température. Il est conseillé de réaliser des panneaux de joints de dilatation de 20 à 30 m² pour les surfaces intérieures et de 10 à 15 m² pour les surfaces extérieures. Pose de colle.

3. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.PRO16.55Cxx	Fourniture et pose de profilés de dilatation ouverts avec du silicone. Disponible dans les dimensions (d x h) 8 x 8, 8 x 10, 8 x 12, 8 x 14 et 8 x 16 mm avec du silicone transparent et 8 x 8, 8 x 10 mm avec du silicone gris, conditionné en bottes de 100 m. Fabriqué en PP (polypropylène) et en silicone. Utilisé comme joint de dilatation, il permet d'éviter les fissures et/ou les cassures des sols collés dues aux contraintes, aux tassements et aux changements de température. Il est conseillé de réaliser des panneaux de joints de dilatation de 20 à 30 m ² pour les surfaces intérieures et 10 à 15 m ² pour les surfaces extérieures. Pose de colle.	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C08	d. 8.0 x h. 8.0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C10	d. 8.0 x h. 10.0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C12	d. 8.0 x h. 12.0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C14	d. 8.0 x h. 14.0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55C16	d. 8.0 x h. 16.0 mm.....	cf.	-