

DK-FIX CYLINDRE PU



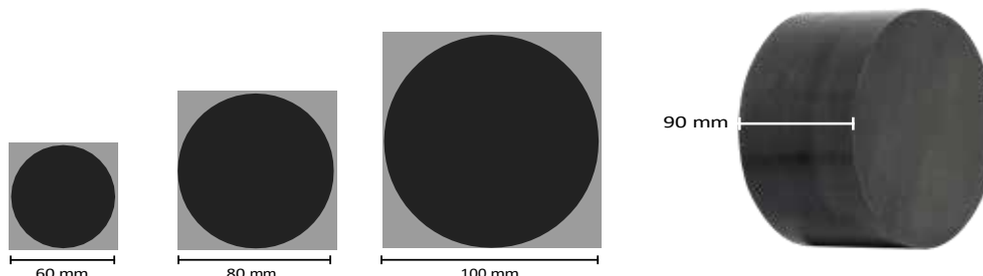
INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg / m ³)	Couleur	Paquet / Palette
ZIN35-1754/6	Cylindre DK-FIX PU	60 x 90	300	Noir	1 pc. / - pcs.
ZIN35-1754/8	Cylindre DK-FIX PU	80 x 90	300	Noir	1 pc. / - pcs.
ZIN35-1754/10	Cylindre DK-FIX PU	100 x 90	300	Noir	1 pc. / - pcs.

MATÉRIAU Cylindre en PU (polyuréthane).



2. DESCRIPTION

Les cylindres DK-FIX PU sont moulés par expansion en mousse de polyuréthane rigide, imputrescible et sans CFC, de couleur noire. Ils sont disponibles en différents diamètres.

3. UTILISER

Les cylindres de PU DK-FIX sont utilisés comme cales d'appui pour des charges de compression élevées et comme éléments de montage dans un système d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS) et en laine de roche.

Pour les raccords à vis dans les vérins DK-FIX, on peut utiliser des vis à bois ou des vis à tôle (0,15 kN (environ 15 kg)), avec un filetage cylindrique ou grossier (vis de réglage).

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.B.ZIN35.1754/x	Fourniture et installation de cylindres en PU DK-FIX, utilisés comme cales de support pour des charges de compression élevées, ainsi que comme éléments de montage dans un système d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS) et en laine de roche. Les dimensions sont les suivantes : 90 - x 60 - 80 - 100 mm Emballé dans des boîtes. Cylindre en PU (polyuréthane). Utilisé pour l'insertion d'éléments de charge moyenne. Capacité de charge recommandée avec des vis à bois ou à tôle 0,15 kN (environ 15 kg).	pc.	-
Dak.B. ZIN35-1754/6	Cylindre en PU DK-FIX 60 x 90	pc.	-
Dak.B. ZIN35-1754/8	Cylindre en PU DK-FIX 80 x 90	pc.	-