

FICHES TECHNIQUES

rev. 0 - 02/11/2023

SBR EXTREME 100-A

base au sol anti-vibrations en caoutchouc vulcanisé

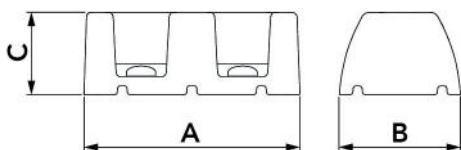
11105059 - SCD500245 - SCD500246

11105071 - 11105072



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Bases de sol en caoutchouc vulcanisé SBR
- Bulle intégrée
- Base de support crantée antidérapante de vidange d'eau
- Vis autotaraudeuses fournies
- Fixation directe de la vis sur le support
- Idéal pour la fixation d'unités de condensats extérieures, VRV-VRF, chaudières au sol, conduits électriques ou tuyaux



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11105059	250	140	95
SCD500245	450	140	95
SCD500246	600	140	95
11105071	1000	140	95
11105072	1200	140	95

EXEMPLE D'INSTALLATION:



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	CHARGE [kg]
11105059	200
SCD500245	300
SCD500246	500
11105071	650
11105072	750

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11105059	SBR "EXTREME-A" 250 - MONT DE PIED AVEC PROFIL ALU
SCD500245	SBR "EXTREME-A" 450 - MONT DE PIED AVEC PROFIL ALU
SCD500246	SBR "EXTREME-A" 600 - MONT DE PIED AVEC PROFIL ALU
11105071	SBR "EXTRÊME-A" 1000 - MONT DE PIED AVEC PROFIL ALU
11105072	SBR "EXTREME-A" MOUNT DE 1200 - MONT DE PIED AVEC PROFIL ALU