

## SBR EXTREME 100-20

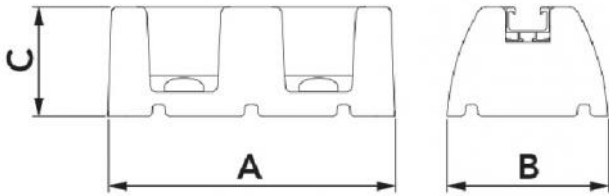
base au sol anti-vibrations en caoutchouc vulcanisé

- cod. 11105060V - cod. SCD500241 - cod. SCD500242  
- cod. 11105066V - cod. 11105068V



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Bases de sol en caoutchouc vulcanisé SBR
- Profil en aluminium en forme de U intégré pour une meilleure étanchéité
- Bulle intégrée
- Fixation avec plaque filetée, rondelle et boulon M8 fournis
- Fentes préparées pour le perçage pour fixation au sol
- Base de support crantée antidérapante de vidange d'eau
- 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]
11105060V	250	140	95
SCD500241	450	140	95
SCD500242	600	140	95
11105066V	1000	140	95
11105068V	1200	140	95

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	CHARGE [kg]
11105060V	200
SCD500241	300
SCD500242	500
11105066V	650
11105068V	750

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11105060V	"EXTREME-20" 250 - SUPPORT AU SOL FABRIQUÉ EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ
SCD500241	"EXTREME-20" 450 - SUPPORT AU SOL FABRIQUÉ EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ
SCD500242	"EXTREME-20" 600 - SUPPORT AU SOL FABRIQUÉ EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ
11105066V	"EXTREME-20" 1000 - SUPPORT AU SOL FABRIQUÉ EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ
11105068V	"EXTREME-20" 1200 - SUPPORT AU SOL FABRIQUÉ EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.