

SBR EXTREME 100-8

vibrationsbeständiger Bodensockel aus vulkanisiertem Gummi

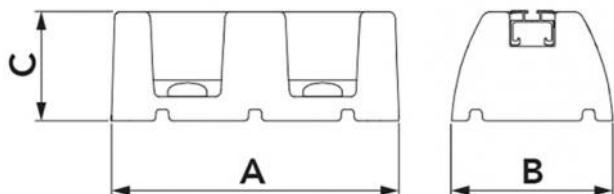
- cod. 11105060 - cod. SCD500237 - cod. SCD500238

- cod. 11105066 - cod. 11105068



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Bodensockel aus vulkanisiertem Gummi SBR
- U-förmig eingebettetes Aluminiumprofil für bessere Abdichtung
- Eingebaute Libelle
- Befestigung mit mitgelieferter Mutter, Unterlegscheibe und M8-Schraube
- Vorgebohrte Löcher für die Bodenbefestigung
- Rutschfeste, wasserabweisende Auflage
- Ideal für die Befestigung von externen Verflüssiger-Außengeräten, VRV-VRF, bodenstehenden Heizkesseln, elektrischen Leitungen oder Rohrleitungen



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	BELASTBARKEIT [kg]
11105060	250	140	95	200
SCD500237	450	140	95	300
SCD500238	600	140	95	500
11105066	1000	140	95	650
11105068	1200	140	95	750

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11105060	"EXTREME 8" 250 - VIBRATIONSDÄMPFENDER BODENSOCKEL
SCD500237	EXTREME 100 - 8" 450 - BODENSOCKEL (PACK 2 STÜCK)
SCD500238	EXTREME 100 - 8" 600 - BODENSOCKEL (PACK 2 STÜCK)
11105066	"EXTREME-8" 1000 - VIBRATIONSDÄMPFENDER BODENSOCKEL
11105068	"EXTREME-8" 1200 - VIBRATIONSDÄMPFENDER BODENSOCKEL

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.