

SBR EXTREME 100-20

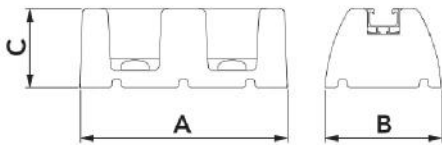
vibrationsbeständiger Bodensockel aus vulkanisiertem Gummi

11105060V - SCD500241 - SCD500242
11105066V - 11105068V



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Bodensockel aus vulkanisiertem Gummi SBR
- U-förmig eingebettetes Aluminiumprofil für bessere Abdichtung
- Eingebaute Wasserwaage
- Befestigung mit mitgelieferter Gewindeplatte, Unterlegscheibe und M8-Bolzen
- 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]
11105060V	250	140	95
SCD500241	450	140	95
SCD500242	600	140	95
11105066V	1000	140	95
11105068V	1200	140	95

TECHNISCHE DATEN

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

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11105060V	"EXTREME-20" 250 - VIBRATIONSDÄMPFENDER BODENSOCKEL
SCD500241	
SCD500242	
11105066V	"EXTREME-20" 1000 - VIBRATIONSDÄMPFENDER BODENSOCKEL
11105068V	"EXTREME-20" 1200 - VIBRATIONSDÄMPFENDER BODENSOCKEL