

EXTREME HEIGHT 100

Schwingungsdämpfender Erhöhungsbasis aus vulkanisiertem SBR-Gummi

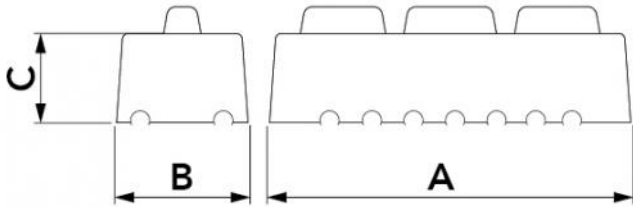
- cod. 11105061 - cod. 11105067 - cod. SCD500077

- cod. SCD500078



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Hergestellt aus UVA-geschütztem vulkanisiertem
- Geeignet für „Extreme 8-20-A“ Bodensockel
- Rutschfeste, wasserabweisende Auflage
- Mit Zentrierkegeln
- Ideal, um das Außengerät weiter anzuheben, um es vor Schneefall und Regengüssen zu schützen



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	BELASTBARKEIT [kg]
11105061	275	165	104	200
11105067	1025	165	104	650
SCD500077	475	165	104	300
SCD500078	625	165	104	500

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11105061	VIBRATIONSDÄMPFENDER UNTERBAU FÜR BODENSOCKEL "EXTREME HEIGHT 250"
11105067	VIBRATIONSDÄMPFENDER UNTERBAU FÜR BODENSOCKEL "EXTREME HEIGHT 1000"
SCD500077	VIBRATION-DAMPING RAISER FOR EXTREME HEIGHT 450" VULCANIZED RUBBER
SCD500078	VIBRATION-DAMPING RAISER FOR EXTREME HEIGHT 600" VULCANIZED RUBBER

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.