

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 26/09/2022

TEKNO

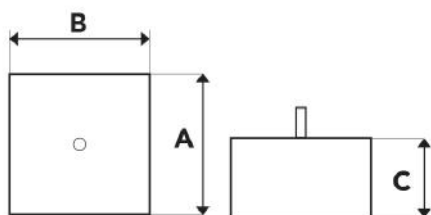
antivibrante a pavimento per unità esterna
in gomma naturale vulcanizzata

11105042 - 11105080 - 11105085



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in gomma naturale vulcanizzata
- Bulloneria di fissaggio in dotazione
- Consigliato per VRV - VRF



DIMENSIONI

| CODICE | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|----------|--------|--------|--------|
| 11105042 | 100 | | 80 |
| 11105080 | 100 | | 50 |
| 11105085 | 100 | | 25 |

DATI TECNICI

| CODICE | PORTATA MAX. [kg] | Ø VITE |
|----------|-------------------|--------|
| 11105042 | 200 | M8 |
| 11105080 | 300 | M8 |
| 11105085 | 300 | |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|---------------------------------------------------|
| 11105042 | ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 300 (CONF. 8 PZ.) |
| 11105080 | ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 350 (CONF. 8 PZ.) |
| 11105085 | ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 400 (CONF. 20 PZ.) |