

# TUNNEL

## Halterungssystem

- cod. 11105250 - cod. 11105260 - cod. 11105270  
- cod. 11105280 - cod. 11105320 - cod. 11105330



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material: Stahl S280 + Z275 - EN 10326:2004
- Hohe mechanische Festigkeit
- Hintere schwingungsdämpfende Gummimatte 10 mm
- Eingebaute Libelle
- 4 Bohrungen für die Bodenbefestigung
- Durchflussmenge 280 kg

## ABMESSUNGEN

CODE	H [mm]	L [mm]
11105250	500	500
11105260	500	750
11105270	500	1000
11105280	750	500
11105320	1000	750
11105330	1000	1000

## TECHNISCHE DATEN

CODE	BELASTBARKEIT [kg]
11105250	280
11105260	280
11105270	280
11105280	280
11105320	280
11105330	280

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11105250	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 500X500
11105260	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 500X750
11105270	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 500X1000
11105280	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 750X500
11105320	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 1000X750
11105330	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 1000X1000

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.

