

TUNNEL

Halierungssystem

11105250 - 11105260 - 11105270
 11105280 - 11105290 - 11105300
 11105310 - 11105320 - 11105330



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material: Stahl S280 + Z275 - EN 10326:2004
- Hohe mechanische Festigkeit
- Hintere schwingungsdämpfende Gummimatte 10 mm
- Eingebaute Wasserwaage
- 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
11105290	750	750
11105300	750	1000
11105310	1000	500
11105320	1000	750
11105330	1000	1000

TECHNISCHE DATEN

CODE	BELASTBARKEIT [kg]
11105250	280
11105260	280
11105270	280
11105280	280
11105290	280
11105300	280
11105310	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
11105290	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 750X750
11105300	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 750X1000
11105310	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 1000X500
11105320	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 1000X750
11105330	HALTERUNGSSYSTEME MOD. "TUNNEL" 1000X1000