

## TUNNEL

### Système de support TUNNEL

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau: acier S280 + Z275 - EN 10326:2004
- Résistance mécanique élevée
- Tapis en caoutchouc antivibratoire arrière de 10 mm
- Bulle intégrée
- N° 4 Trous conçus pour la fixation au sol
- Débit 280 kg

### DIMENSIONS

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

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	CHARGE [kg]
11105250	280
11105260	280
11105270	280
11105280	280
11105290	280
11105300	280
11105310	280
11105320	280
11105330	280

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11105250	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 500X500
11105260	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 500X750
11105270	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 500X1000
11105280	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 750X500
11105290	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 750X750
11105300	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 750X1000
11105310	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 1000X500
11105320	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 1000X750
11105330	SYSTÈME DE SUPPORT MOD. « TUNNEL » 1000X1000