

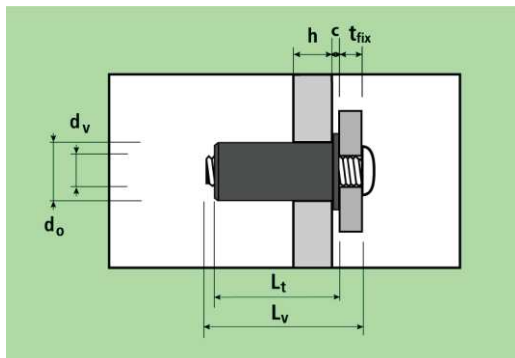
FICHE TECHNIQUE
BLACK EPDM cheville en caoutchouc synthétique

 FR
 rev 04/2022
 p. 1/1

Idéal pour les supports inconnus et les trous irréguliers ou surdimensionnés
 Résistant aux vibrations et à la corrosion
 La collerette en surface assure une fixation hermétique
 Insert en laiton


Supports
utilisation spécifique

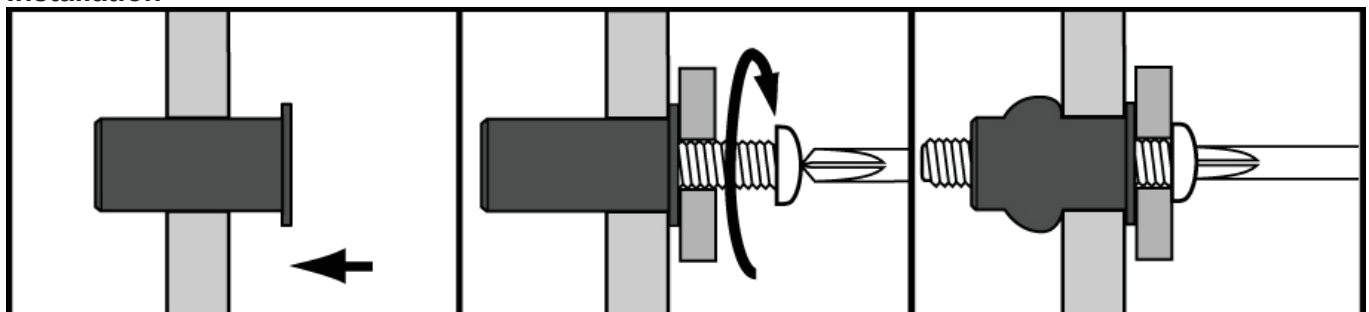
| | |
|--------------------|---------------------------|
| béton | béton cellulaire |
| pierre | bois |
| brique pleine | panneau en bois aggloméré |
| brique semi-pleine | OSB |
| brique creuse | profil PVC |
| parpaing creux | acier |
| plaque de plâtre | tôle |



- d_0 = diamètre de la cheville = diamètre du trou
- L_t = longueur de la cheville
- c = épaisseur de le collerette
- d_c = diamètre de le collerette
- d_v = diamètre de la vis
- L_v = longueur de la vis
- t_{fix} = épaisseur fixable
- h = épaisseur de la cloison (support)

$$L_v \geq L_t + t_{fix}$$

| art. | descr. | d_0 mm | L_t mm | d_v mm | c mm | d_c mm | h mm |
|-------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 14209 | BK M4/13 | 8 | 13 | M4 | 1,3 | 14 | 0,4-4 |
| 14210 | BK M4/27 | 8 | 27 | M4 | 1,3 | 11 | 8,5-15 |
| 14211 | BK M5/14 | 10 | 14 | M5 | 1,0 | 12,6 | 0,4-5 |
| 14212 | BK M5/27 | 10 | 27 | M5 | 1,4 | 13,5 | 8-15 |
| 14213 | BK M6/27 | 13 | 27 | M6 | 1,3 | 15,2 | 6,5-12 |
| 14214 | BK M8/27 | 18 | 27 | M8 | 1,8 | 20,8 | 2-18 |
| 14215 | BK M8/52 | 18 | 52 | M8 | 1,7 | 20,8 | 15-35 |
| 14216 | BK M12/77 | 24 | 77 | M12 | 1,7 | 27,5 | 38-56 |

Installation

Matériaux

| pièce | matériau | revêtement |
|----------|-------------------------------|------------|
| cheville | caoutchouc synthétique (EPDM) | - |
| insert | laiton | - |