

# NDS

## CHEVILLE LONGUE À VISSER

- Ancrage plastique pour applications sur brique semi-pleine et alvéolée
- Installation traversante
- Avec vis tête fraisée en acier galvanisé
- Ergots anti-rotation



### CODES ET DIMENSIONS

| CODE     | d <sub>0</sub><br>[mm] | L <sub>t</sub><br>[mm] | d <sub>v</sub> x L <sub>v</sub><br>[mm] | t <sub>fix</sub><br>[mm] | h <sub>1,min</sub><br>[mm] | embout | pcs. |
|----------|------------------------|------------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------|------|
| NDS10100 | 10                     | 100                    | 7 x 105                                 | 25                       | 85                         | TX40   | 25   |
| NDS10120 |                        | 120                    | 7 x 125                                 | 45                       | 85                         | TX40   | 25   |
| NDS10140 |                        | 140                    | 7 x 145                                 | 65                       | 85                         | TX40   | 25   |
| NDS10160 |                        | 160                    | 7 x 165                                 | 85                       | 85                         | TX40   | 25   |
| NDS10200 |                        | 200                    | 7 x 205                                 | 125                      | 85                         | TX40   | 25   |

# NDB

## CHEVILLE LONGUE À FRAPPER AVEC VIS

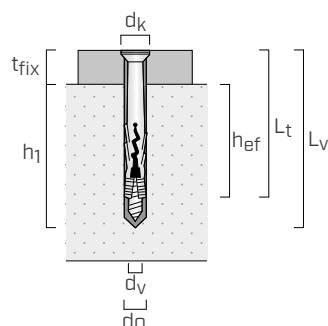
- Cheville plastique avec collerette évasée
- Installation traversante
- Avec vis tête fraisée en acier galvanisé



### CODES ET DIMENSIONS

| CODE    | d <sub>0</sub><br>[mm] | L <sub>t</sub><br>[mm] | d <sub>v</sub> x L <sub>v</sub><br>[mm] | t <sub>fix</sub><br>[mm] | h <sub>1,min</sub><br>[mm] | h <sub>ef</sub><br>[mm] | d <sub>k</sub><br>[mm] | embout | pcs. |
|---------|------------------------|------------------------|---|--------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|--------|------|
| NDB640  | 6                      | 40                     | 3,8 x 45                                | 10                       | 30                         | 27                      | 10,0                   | PZ 2   | 200  |
| NDB655  |                        | 55                     | 3,8 x 60                                | 25                       | 30                         | 27                      | 10,0                   | PZ 2   | 100  |
| NDB667  |                        | 67                     | 3,8 x 72                                | 37                       | 30                         | 27                      | 10,0                   | PZ 2   | 100  |
| NDB860  | 8                      | 60                     | 4,8 x 65                                | 25                       | 40                         | 35                      | 12,2                   | PZ 3   | 100  |
| NDB875  |                        | 75                     | 4,8 x 80                                | 40                       | 40                         | 35                      | 12,2                   | PZ 3   | 100  |
| NDB8100 |                        | 100                    | 4,8 x 105                               | 65                       | 40                         | 35                      | 12,2                   | PZ 3   | 50   |
| NDB8120 |                        | 120                    | 4,8 x 125                               | 85                       | 40                         | 35                      | 12,2                   | PZ 3   | 50   |
| NDB8135 |                        | 135                    | 4,8 x 140                               | 100                      | 40                         | 35                      | 12,2                   | PZ 3   | 50   |

### GÉOMÉTRIE



- d<sub>0</sub> diamètre ancrage = diamètre de perçage dans le support en béton
- L<sub>t</sub> longueur ancrage
- d<sub>v</sub> x L<sub>v</sub> diamètre vis x longueur vis
- t<sub>fix</sub> épaisseur maximum à fixer
- h<sub>1</sub> profondeur minimale de perçage
- h<sub>ef</sub> profondeur d'ancrage effective
- d<sub>k</sub> diamètre tête