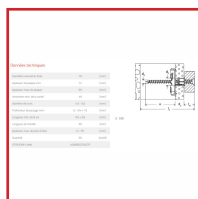
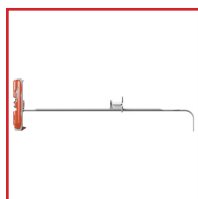


## CHEVILLE à BASCULE EN NYLON DUOTEC

### DESRIPTIF



Pour des charges en traction et en cisaillement élevées grâce à ses 2 composants.  
Installation facile grâce à un diamètre de perçage réduit de 10 mm et un élément à bascule court, même dans les matériaux creux étroits ou avec isolants.  
Pas de coupe, donc pas de fragilisation de la plaque de carton-plâtre.  
L'élément à bascule s'ouvre automatiquement derrière le panneau et lui donne sa résistance.  
Grâce à son adaptateur de vis flexible en acier inoxydable, la cheville à bascule peut être utilisée avec des vis à bois et à bois aggloméré, ou avec des crochets et tiges filetées métriques avec contre-écrou.  
En cas de perçage dans des matériaux pleins, la cheville fonctionne comme une cheville à expansion.  
Boîte de 50.



### DETAILS

L'adaptateur de vis flexible permet l'usage de différentes vis et crochets avec différents filetages - La partie rouge en nylon renforcé de fibres de verre et l'insert métallique distribuent les charges élevées à travers toute la surface support - La partie grise en nylon souple augmente la capacité de charge. Les charges sont réparties uniformément sur le panneau support en évitant à la bascule d'endommager la surface et de fragiliser la plaque de plâtre - Perçage standard et petite taille de l'élément à bascule pour une installation facile, même dans les cavités étroites et isolées - La douille blanche permet un pré-montage sûr et rapide de la cheville dans le forage - Avec des graduations sur la languette pour déterminer la longueur de vis requise. (Valeur sur les graduations + 20 mm) - Installation simple avec un foret standard de diamètre 10 ou 12 mm.

Code	Désignation
377600A	Cheville DUOTEC 10/50
377600B	Cheville DUOTEC 12/10