



CHEVILLES TA M POUR FIXATIONS LOURDES

DESSCRIPTIF

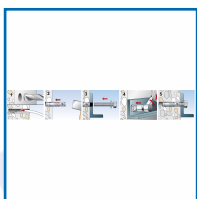
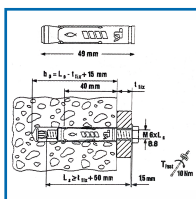


La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement restreints, d'où une installation facilitée pour l'utilisateur.

La douille à triple expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits, grâce à une répartition régulière des contraintes.

Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées courantes pour une adaptation idéale à l'application.

Le capuchon en plastique rouge protège le filetage des poussières de forage et lui permet de tourner librement.



DETAILS

La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement restreints, d'où une installation facilitée pour l'utilisateur - La douille à triple expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits, grâce à une répartition régulière des contraintes - Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées courantes pour une adaptation idéale à l'application - Le capuchon en plastique rouge protège le filetage des poussières de forage et lui permet de tourner librement.

Code	Type	Caractéristiques	Conditionnement
377648	Ta M 6	L = 49 mm - M6	50
377649	Ta M 8	L = 56 mm - M8	50
377650	Ta M 10	L = 69 mm - M10	25
377651	Ta M 12	L = 89 mm - M12	25

