



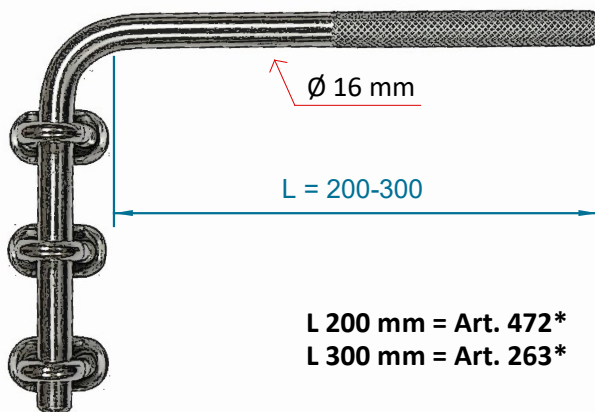
VIA FERRATA

FITTONI IN BARRA ROTONDA Ø 16 - acciaio inox AISI 304
ANCORAGGIO DI PARTENZA

ROUND BAR ANCHOR Ø 16 - Stainless steel AISI 304
DEPARTURE ANCHOR

PITON EN BARREAU ROND Ø 16 - inoxydable AISI 304
ANCRAGE DE DÉPART

ANCLAJE EN BAR REDONDA Ø 16 - inox AISI 304
ANCLAJE DE PARTIDA



Dopo la resinatura, non toccare più l'ancoraggio piazzato e utilizzarlo non prima che siano trascorse 24 ore, meglio ancora se non almeno dopo 2/3 giorni (dipende dalla temperatura ambiente...). Rispettare comunque le indicazioni stabilite dalla fabbrica della resina utilizzata.

After the resin, do not touch the anchor and use it no earlier than 24 hours, even better if after 2/3 days (dependent on ambient temperature...). Please, comply with the directions set by the factory of the resin used.

Después de aver colocado el anclaje con la resina, no toque el anclaje y utilizarlo no antes de 24 horas, aún mejor si no menos después de 2/3 días (dependiendo de la temperatura ambiente...). Respetar las instrucciones de la resina utilizada, como escrito en las hojas técnicas del producto.

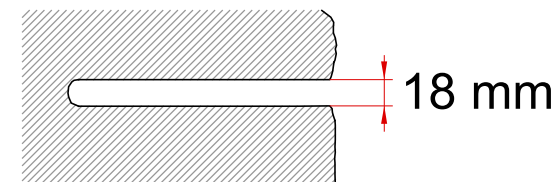
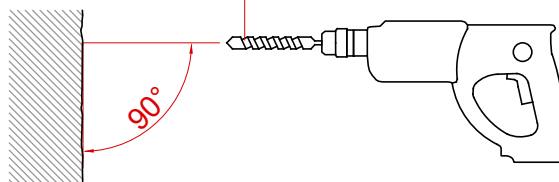
Après la résine, ne touchez pas l'ancre et l'utiliser placé au plus tôt 24 heures, encore mieux si pas moins après 2/3 jours (en fonction de la température ambiante ...). Toujours se conformer aux orientations fixées par l'usine de la résine utilisée.

INSTALLAZIONE CON RESINA INSTALACIÓN CON RESINA

INSTALLATION WITH RESIN INSTALLATION AVEC RÉSINE

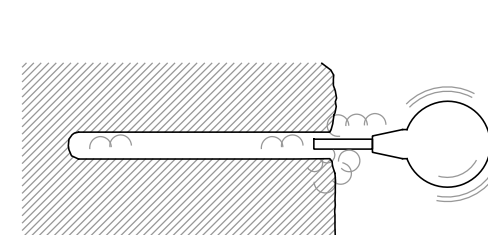
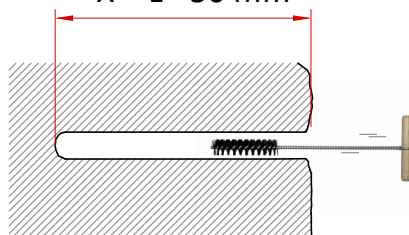
1

per gambo Ø 16, punta Ø 18
for stem Ø 16, tip Ø 18
por varilla Ø 16, punta Ø 18
pour tige Ø 16, pointe Ø 18



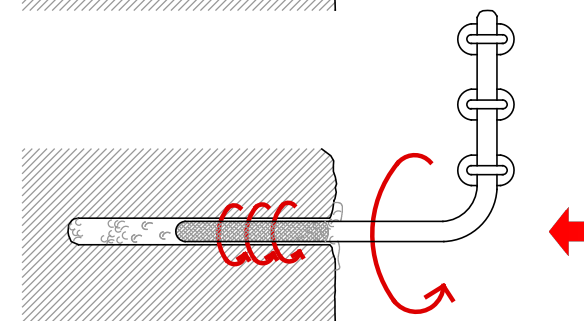
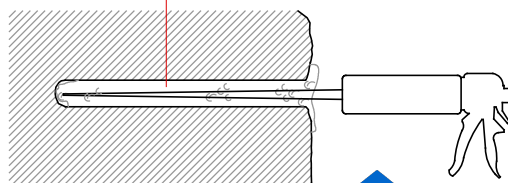
2

X = L - 50 mm



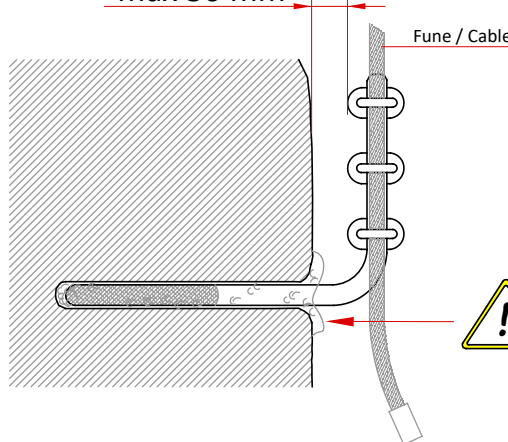
3

Resina bicomponente
Two components resin
Resina de dos componentes
Résine à deux composants



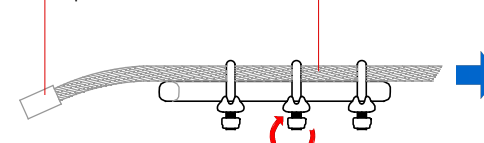
4

max 50 mm



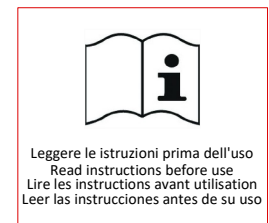
Capocorda
Ferrule Terminal
Douille de terminaison
Capocuerda

Fune / Cable



OK!

Serrare i dadi
Tighten the nuts
Serrer les écrous
Apretar las tuercas



Direzione del carico
Load direction
Direction de la charge
Dirección de la carga