



Applicazione

- Per il montaggio a regola d'arte di passaggi di muro accessibili solo dall'interno. (costruzione di tubazioni senza scavo)

Caratteristiche

- Montaggio facile, conveniente e sicuro del passaggio di muro a tenuta di gas e di acqua
- Impermeabilizzazione a regola d'arte (colata) del passaggio di muro a tenuta di gas e di acqua
- Parete esterna/chiusura conica pulita senza pericolo di accumulo d'acqua
- Le forze di torsione e di trazione vengono trasmesse alla muratura
- Il set è composto da un cono di tenuta (gomma), distanziale, piastra di chiusura interna e materiale di fissaggio.

Montaggio e installazione

- Preparare il carotaggio per il montaggio del passaggio di muro. La parete esterna nella zona del cono di tenuta deve essere pulita.
- Spingere il passaggio di muro con cono di tenuta montato (considerare lo spessore della parete) nel carotaggio, attaccare dall'interno l'utensile per dispositivi di colata e riempire con la malta ad iniezione (Beto Fix). Dopo il periodo di indurimento rimuovere il dispositivo di colata e montare la piastra di chiusura.
- Dopo il periodo di indurimento rimuovere il dispositivo di colata e montare la piastra di chiusura.
- Esecuzione possibile con filo di rame / nastro per la messa a terra

Attenzione

- W = con uno spessore della parete a partire da 250 mm, occorre utilizzare il passaggio di muro lungo.

Articolo no.		ø PE	AG	ø D (mm)	L (mm)	C (mm)	ø KB N (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
6871025005	o	32	1"	170	105	90-130	90	2.000	disponibile
6871032045	o	40/50	5/4"-1 1/2"	200	105	90-130	120	2.000	disponibile
6871050005	o	63	2"	200	105	90-130	120	2.000	disponibile
6871025105	x	32	1"	170	105	90-130	90	2.000	disponibile
6871032145	x	40/50	5/4"-1 1/2"	200	105	90-130	120	2.000	disponibile
6871050105	x	63	2"	200	105	90-130	120	2.000	disponibile

o = Piastra di chiusura fissa

x = Piastra di chiusura divisa