

E/CL



E/CL

Sistema di fissaggio per l'installazione di condutture per impianti idrici, sanitari e di trasporto dal diametro 3/8" al diametro 4".

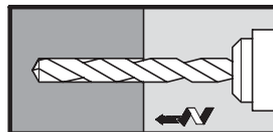
Grazie al **tassello E in poliammide 6** di completamento, l'ancoraggio E/CL è applicabile su calcestruzzo, mattoni pieni e forati, blocchi e laterizi.

Il sistema è poi costituito con un **collare in acciaio zincocromato** dalla struttura particolarmente resistente anche a carichi di elevata entità e **da una vite di congiunzione speciale VDF**, anch'essa zincocromata.

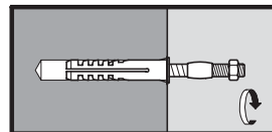
La confezione base è in **sacchetto PE da 2 pezzi completi**.



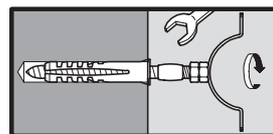
METODO D'INSTALLAZIONE



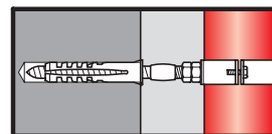
a



b



c



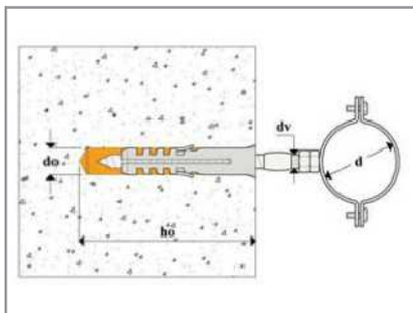
d

a) Forare e asportare le polveri.

b) Inserire il tassello, la vite di congiunzione e serrare.

c) Posizionare il primo elemento del collare.

d) Posizionare il secondo elemento e serrare.



Referenza		Tubo Ø	Filetto	Foro Ø	Prof. foratura	N° pezzi sacchetto	N° pezzi scatola
Tipo	Codice	d/pollici	dv/(mm)	d _o /(mm)	h _o /(mm)	pz.	pz.
E/CL 3/8"	8411001	3/8"	M8	10	75	2	100
E/CL 1/2"	8411002	1/2"	M8	10	75	2	100
E/CL 3/4"	8411003	3/4"	M8	10	75	2	100
E/CL 1"	8411004	1"	M8	10	75	2	100
E/CL 1 1/4"	8411005	1 1/4"	M8	10	75	2	100
E/CL 1 1/2"	8411006	1 1/2"	M8	10	75	2	100
E/CL 2"	8411007	2"	M8	10	75	2	50
E/CL 2 1/2"	8411008	2 1/2"	M10	12	85	2	50
E/CL 3"	8411009	3"	M10	12	85	2	50
E/CL 4"	8411010	4"	M10	12	85	2	50

RESISTENZE A ROTTURA E RACCOMANDATE (daN)

Mis.	Carico raccomandato	Carico di rottura	Mis.	Carico raccomandato	Carico di rottura
3/8"	70	350	1 1/2"	70	350
1/2"	70	350	2"	70	350
3/4"	70	350	2 1/2"	70	350
1"	70	350	3"	70	350
1 1/4"	70	350			

Mis.	Carico raccomandato	Carico di rottura	Mis.	Carico raccomandato	Carico di rottura
3/8"	170	850	1 1/2"	170	850
1/2"	170	850	2"	170	850
3/4"	170	850	2 1/2"	170	850
1"	170	850	3"	170	850
1 1/4"	170	850			

