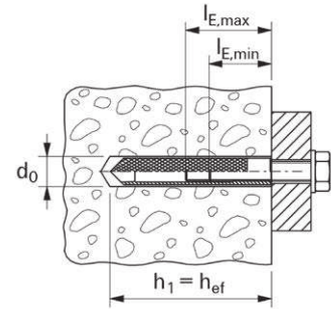


Resina vinilestere ibrida FIS C 700 HP PRO.1 / T-BOND PRO.1

DATI TECNICI



Bussola filettata internamente **RG MI**

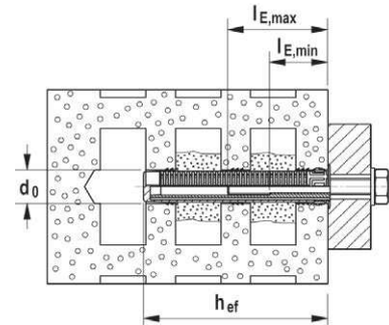
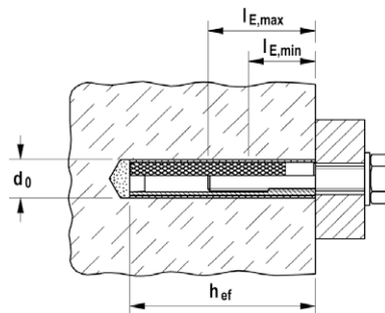


	acciaio zincato (classe 5.8)	acciaio inossidabile (R-70)	Certificazione ETA	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foratura e ancoraggio $h_1 = h_{ef}$ [mm]	Filettatura	Profondità di avvitamento min $l_{E,min}$ [mm]	Profondità di avvitamento max $l_{E,max}$ [mm]	Quantità di resina in unità graduate [unità] [1 unità = 2 ml]	Scovolino per calcestruzzo BS da utilizzare	Confezione [pz]
Prodotto	gvz	R									
RG 12 x 90 M8 I	050552 1)	050565 1)	■	14	90	M 8	12	18	5	078180 BS Ø 14	10
RG 16 x 90 M10 I	050553 1)	050566 1)	■	18	90	M 10	15	23	7	078181 BS Ø 16/18	10
RG 18 x 125 M12 I	050562 1)	050567 1)	■	20	125	M 12	18	26	11	052277 BS Ø 20	10
RG 22 x 160 M16 I	050563 1)	050568 1)	■	24	160	M 16	24	35	17	078182 BS Ø 24	5
RG 28 x 200 M20 I	050564 1)	050569 2)	■	32	200	M 20	30	45	48	078184 BS Ø 35	5

1) Il dispositivo di installazione è incluso in ogni confezione.

2) Il dispositivo di installazione è incluso in ogni confezione. Prezzi e tempi di consegna disponibili su richiesta.

DATI TECNICI



Bussola internamente filettata **FIS E**

	acciaio zincato (classe 5.8)	Muratura in mattoni pieni			Muratura in mattoni semipieni			Prof. avvita-mento min $l_{E,min}$ [mm]	Prof. avvita-mento max $l_{E,max}$ [mm]	Confezione [pz]
		Diametro foro d_0 [mm]	Profondità di ancoraggio efficace h_{ef} [mm]	Q.tà resina in unità graduate [unità] [1 unità = 2 ml]	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità di ancoraggio efficace h_{ef} [mm]	Adatto per FIS H ..K			
Prodotto	gvz									
FIS E 11 x 85 M 6	043631	14	85	4	16	85	16 x 85	6	60	10
FIS E 11 x 85 M 8	043632	14	85	4	16	85	16 x 85	8	60	10
FIS E 15 x 85 M 10	043633	18	85	5	20	85	20 x 85	10	60	10
FIS E 15 x 85 M 12	043634	18	85	5	20	85	20 x 85	12	60	10