

SDK

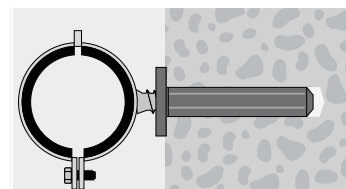
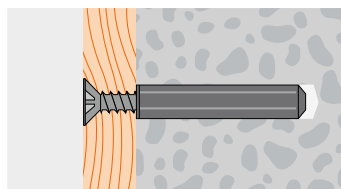
Tassello antirumore ad assorbimento acustico, con bordo

Data ultimo aggiornamento: 02/08/2021 - Revisione n°: 02/2021



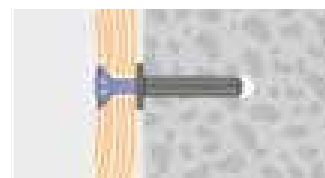
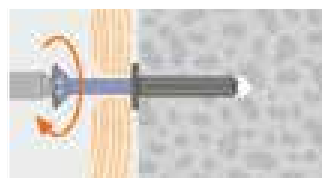
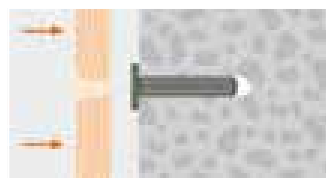
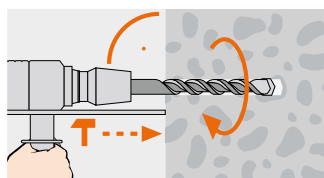
CARATTERISTICHE:

- Blocca la trasmissione del rumore per via solida
- Riduzione acustica fino a 15.5 dB
- Adatto ad ogni tipo di vite legno
- Tassello MN in nylon integrato all'interno
- Fissaggio tradizionale
- Applicazioni interne ed esterne



APPLICAZIONI: Sottostrutture, fissaggio senza trasmissione del rumore, collarini in acciaio zincato con attacco metrico.

MONTAGGIO:



DATI TECNICI:

	Calcestruzzo non fessurato C20/25, trazione (N)	Mattone pieno, trazione (N)	Calcestruzzo alleggerito, trazione (N)	Isolamento acustico dB	Profondità foro mm h_0	Ø Vite mm d_s	MN Tassello in Nylon
SD/SDK 8	420	330	80	10.5	50	4.5-6.0	8
SD/SDK 10	700	560	150	13.5	60	6.0-8.0	10
SD/SDK 12	1100	880	250	15	75	8.0-10.0	12
SD/SDK 14	1600	1280	300	15.5	80	10.0-12.0	14

Coefficiente di sicurezza 5 / Dati di estrazione con utilizzo di vite di massimo diametro / 10 N \approx 1 kg / Per una maggior resa del isolamento acustico, si consiglia di usare una vite che nel momento del serraggio non vada oltre la lunghezza stessa del tassello

Codice articolo	Descrizione	Ø Tassello e foro mm $d_{nom} = d_0$	Lungh. tassello mm L	Profondità min. di inserimento mm h_{inf}	Ø Collare mm d_k	Altezza bordo mm L_k
1880108	SDK8	12	44	40	30	4
1880110	SDK10	14	56	50	34	6
1880112	SDK12	16	67	60	42	7
1880114	SDK14	18	77	70	42	7

Cod. Articolo	Descrizione	EAN Articolo	EAN Cartone	Pz x Ct	Pz x lmb
1880108	8 mm - 12 x 44	7610634074143	7610634011711	100	600
1880110	10 mm - 14 x 56	7610634074259	7610634011827	50	300
1880112	12 mm - 16 x 67	7610634074365	7610634011933	25	150
1880114	14 mm - 18 x 77	7610634074471	7610634012046	25	150