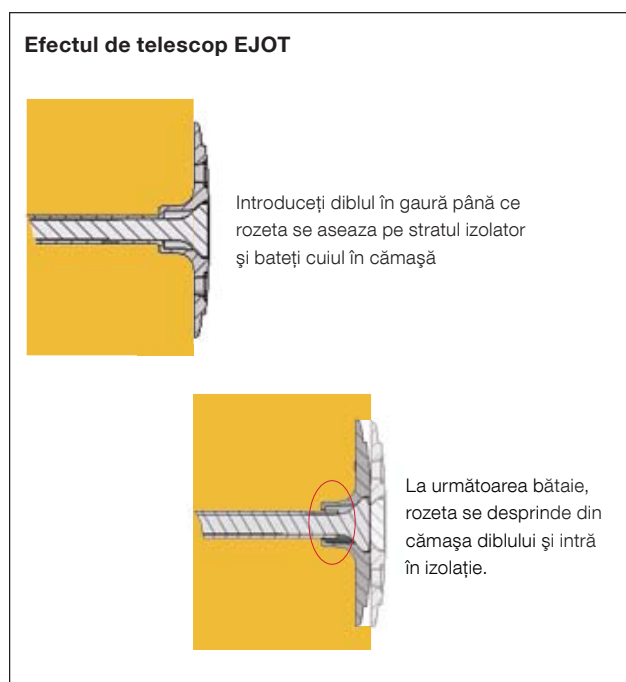




Diblul telescopic

- aprobat pentru beton, piatră plină și cu găuri
- montaj perfect al rozetei la suprafața izolației prin efectul telescopic EJOT: la ultima bătaie, rozeta se decuplează și se deplasează de-a lungul cămășii diblului în timp ce zona universală de expansiune este ancorată în siguranță
- cuiul premontat asigură o instalare rapidă și fără probleme prin efectul de telescop EJOT
- barieră termică optimizată
- risc minim de rupere a cuiului datorită materialului compozit întărit cu fibră
- cui de expansiune încorporat pentru instalare rapidă

Indicații de montaj



Date tehnice

Diametru diblu	8 mm
Diametru rozetă	60 mm
Adâncime de găurire $h_g \geq$	50 mm
Adâncime de ancorare $h_{ef} \geq$	40 mm
Categorii de utilizare conform ETA	A, B, C
Acordare Tehnic European (ETA)	ETA-07/0026

Sarcini caracteristice

Beton C 12/15 conform EN 206-1	0,6 kN
Beton C 16/20 - C 50/60 conform EN 206-1	0,9 kN
Cărămizi din argilă (Mz) conform DIN 105	0,9 kN
Piatră calcaroasă (KS) conform DIN EN 106	0,9 kN
Cărămidă cu goluri (Hlz) conform DIN 105	0,6 kN
Piatră calcaroasă cu goluri (KSL) conform DIN EN 106	0,9 kN

Pentru sarcinile admise trebuie ținut cont de factorii naționali de siguranță. Vă rugăm țineți cont de acordare.

Program de livrare

Grosime izolație (mm)		Denumire produs și lungime	Cod produs (mm)
Clăd nouă. ¹⁾	Renovare ²⁾		
40	–	ejothem NTK U 090	8777 090 100
60	40	ejothem NTK U 110	8777 110 100
80	60	ejothem NTK U 130	8777 130 100
100	80	ejothem NTK U 150	8777 150 100
120	100	ejothem NTK U 170	8777 170 100
140	120	ejothem NTK U 190	8777 190 100
160	140	ejothem NTK U 210	8777 210 100

¹⁾ 10 mm grosime adeziv ²⁾ 10 mm grosime adeziv și 20 mm tencuială veche

Lungimea 230 pentru NTK U disponibilă de la jumătatea anului 2008. Contactați echipa EJOT.

Ambalare: lungimi 090-150: 200, sau 100 buc/pachet.