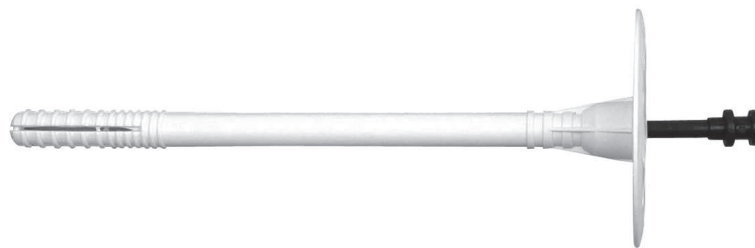


□ Łączniki izolacji IZO



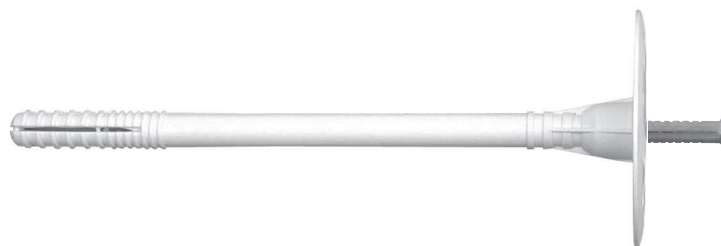
Kołek rozporowy z tworzywa sztucznego do mocowania płyt z wełny mineralnej i styropianu. Trzpień rozpierający z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym. Średnica talerzyka 60 mm.



Symbol	Max. grubość warstwy izolacji [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm.]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
IZO 10070/500	20	10	55	200
IZO 10090/400	40	10	55	200
IZO 10120/600	70	10	55	200
IZO 10140/500	90	10	55	200
IZO 10160/400	110	10	55	200
IZO 10180/400	130	10	55	200
IZO 10200/400	150	10	55	200



Kołek rozporowy z tworzywa sztucznego do mocowania płyt z wełny mineralnej i styropianu. Trzpień rozpierający stalowy ocynkowany. Średnica talerzyka 60 mm.



Symbol	Max. grubość warstwy izolacji [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm.]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
IZOM 10090/400	40	10	55	200
IZOM 10120/600	70	10	55	200
IZOM 10140/500	90	10	55	200
IZOM 10160/400	110	10	55	200
IZOM 10180/400	130	10	55	200
IZOM 10200/400	150	10	55	200



Kołek z tworzywa sztucznego do mocowania płyt z wełny mineralnej i styropianu. Średnica talerzyka 32 mm.

Symbol	Max. grubość warstwy izolacji [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm.]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
IZW 08050/800	20	8	40	800
IZW 08070/600	40	8	40	600
IZW 08090/400	60	8	40	400
IZW 08110/200	80	8	40	200
IZW 08130/200	100	8	40	200

Obciążenia wyrywające

		IZW 8
Beton C20/25	kN	0.07