

❑ Łączniki izolacji IZT



Kołek rozporowy z tworzywa sztucznego do mocowania płyt z wełny mineralnej i styropianu w materiałach pełnych. Trzpień rozpierający w dwóch odmianach:

- tworzywowym wzmocnionym włóknem szklanym T
- stalowym z łbem pokrytym tworzywem Mt



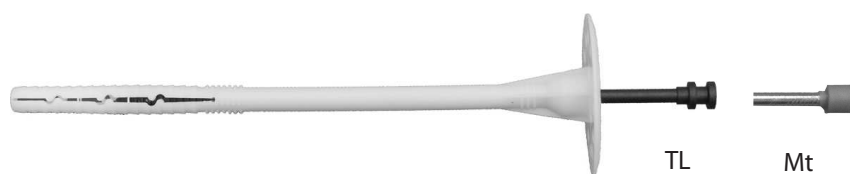
Symbol	Max. grubość warstwy izolacji [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm.]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
IZT 10090/400	40	10	55	200
IZT 10120/600	70	10	55	200
IZT 10140/500	90	10	55	200
IZT 10150/400	100	10	55	200
IZT 10170/400	120	10	55	200
IZT 10180/400	130	10	55	200
IZT 10200/400	150	10	55	200
IZT 10220/200	170	10	55	200
IZT 10240/100	190	10	55	100
IZT 10260/100	210	10	55	100

Symbol	Max. grubość warstwy izolacji [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm.]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
IZT 10120 Mt/600	70	10	55	200
IZT 10140 Mt/500	90	10	55	200
IZT 10150 Mt/400	100	10	55	200
IZT 10170 Mt/400	120	10	55	200
IZT 10180 Mt/400	130	10	55	200
IZT 10200 Mt/400	150	10	55	200
IZT 10220 Mt/200	170	10	55	200
IZT 10240 Mt/100	190	10	55	100
IZT 10260 Mt/100	210	10	55	100



Kołek rozporowy z tworzywa sztucznego do mocowania płyt z wełny mineralnej i styropianu w materiałach z pustką. Trzpień rozpierający w dwóch odmianach:

- tworzywowym wzmocnionym włóknem szklanym T
- stalowym z łbem pokrytym tworzywem Mt



Symbol	Max. grubość mocowanego przedmiotu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm.]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
IZTL 10200/200	110	10	95	200
IZTL 10220/200	130	10	95	200
IZTL 10260/100	170	10	95	100
IZTL 10200 Mt/200	110	10	95	200
IZTL 10220 Mt/200	130	10	95	200
IZTL 10260 Mt/100	170	10	95	100

Obciążenia wyrywające

		Gwóźdź plastikowy	Gwóźdź metalowy
Beton C20/25	kN	0.30	0.40
Cegła pełna	kN	0.30	0.40