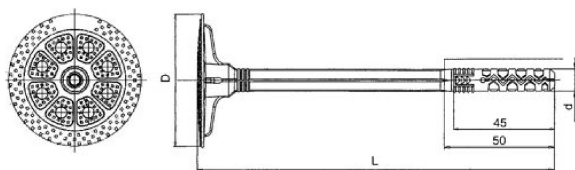


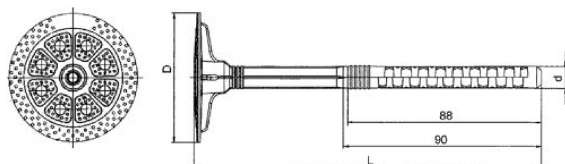
KIB – Kołek do izolacji



Zastosowanie : Kołek do mocowania izolacji
Informacje : d = średnica [mm]; L = długość [mm],
 TP gwóźdź z tworzywa, TM gwóźdź metalowy, TT gwóźdź z trzpieniem metalowym,, kołek polipropylen, oznaczenie np. KIB10P70MTP.

Średnica d [mm] x Długość L [mm]	KIB TP kołek z trzpieniem plastikowym	KIB TM kołek z trzpieniem metalowym	KIB TT kołek z trzpieniem metalowym z gwóźdźem pokrywanym tworzywem
	maksymalna grubość izolacji [mm]		
10x70	10-20	10-20	10-20
10x90	30-40	30-40	30-40
10x100	40-50	40-50	40-50
10x120	60-70	60-70	60-70
10x140	80-90	80-90	80-90
10x160	100-110	100-110	100-110
10x180	120-130	120-130	120-130
10x200	140-150	140-150	140-150
10x220		150-170	150-170
10x260		200-210	200-210

KIP – Kołek do izolacji z przedłużoną płaszczyzną podziału



Zastosowanie : Kołek do mocowania izolacji z przedłużoną płaszczyzną podziału.
Informacje : d = średnica [mm]; L = długość [mm],
 TP gwóźdź z tworzywa, TM gwóźdź metalowy, TT gwóźdź z trzpieniem metalowym,, kołek polipropylen, oznaczenie np. KIP10P140MTP.

Średnica d [mm] x Długość L [mm]	KIP TP kołek z trzpieniem plastikowym	KIP TM kołek z trzpieniem metalowym	KIP TT kołek z trzpieniem metalowym z gwóźdźem pokrywanym tworzywem
	maksymalna grubość izolacji [mm]		
10x140	50-60	50-60	50-60
10x160	70-80	70-80	70-80
10x180	90-100	90-100	90-100
10x200	110-120	110-120	110-120
10x220		130-140	130-140
10x260		170-180	170-180