

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – TDX-90/TDX-140

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

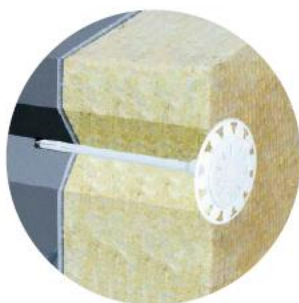
#### TALERZYK DOCISKOWY – TDX-90/TDX-140

Talerzyki dociskowe TDX-90/TDX-140 wykonane są z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Należy je stosować w połączeniu z łącznikami w przypadku, gdy materiałem termoizolacyjnym jest wełna mineralna lub wełna lamelowa (o podłużnym układzie włókien). Zwiększona powierzchnia docisku talerzyka kompensuje niską wytrzymałość wełny na przeciąganie przez kołnierz łącznika. Talerzyki dociskowe uzupełniają łączniki mocujące dowolny rodzaj miękkiej wełny mineralnej.

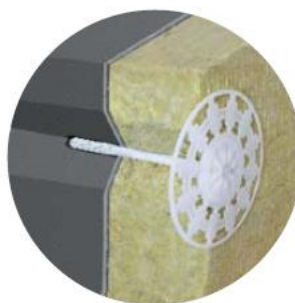


### Sekcja 2. PRZYKŁAD MONTAŻU

- Przykłady montażu wełny mineralnej przy pomocy talerzyków: TDX-90 oraz TDX-140



Rys. łącznik z talerzykiem TDX-090



Rys. łącznik z talerzykiem TDX-140

### Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE	
Parametr	Wartość
Średnica talerzyka [mm]	90/140*
Typ łącznika	WK THERM/WK THERM S/LMX/LFM
Średnice łączników [mm]	8/10
Materiał talerzyka	poliamid
Typ termoizolacji	Wełna mineralna i lamelowa

\*TDX-90/TDX-140

### Sekcja 4. UWAGI

- Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
- Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia.