



## INFORMACJA TECHNICZNA

Zgodnie z zaleceniami producenta zamieszczonymi w katalogu technicznym przy montażu złączy do systemu zaprasowywanego z rurą wielowarstwową rekomendowane jest stosowanie następujących profili szczęk dla narzędzi elektrycznych:

Rozmiar		NOVOPRESS ACO103BT	NOVOPRESS EFP203	ROTHENBER GER	VIRAX	REMS
16X2.0	RODZAJ  SZCZEK	TH16	TH16	TH16	TH16	TH16
		48058-50	48155-50	1.5322	253004	570460
20X2.0		TH20	TH20	TH20	TH20	TH20
		48060-50	48157-50	1.5324	253007	570470
26X3.0		TH26	TH26	TH26	TH26	TH26
		48062-50	48159-50	1.5326	253009	570475
32X3.0		TH32	TH32	TH32	TH32	TH32
		48063-50	48160-50	1.5327	253011	570480
40x3.5				TH40	TH40	TH40
				1.5328	253012	570485
50x4.0			TH50	TH50	TH50	

REKOMENDACJA producenta NTM SpA

Dla rozmiarów łączników 16 i 20 możliwe jest zastosowanie szczęk o profilu U.

**Ostateczny wybór narzędzi (elektrycznych lub ręcznych) stosowanego do zaciskania złączy należy do instalatora, który odpowiada za jakość wykonanego zacisku oraz odpowiada za sprawność i kalibrację narzędzi.** Jednakże ze względu na brak pewności zastosowania jednakowej siły zacisku maszynami ręcznymi, nie są one rekomendowane.

Gwarancja producenta nie jest ograniczona do stosowania wyłącznie rury dostarczanej przez NTM SpA, ale obejmuje wszystkie rury wielowarstwowe pod następującymi warunkami:

- 1) Rura musi być w jednym kawałku, nie zniszczona, nie zdeformowana i okrągła w przekroju
- 2) Rury muszą być zgodne ze standardem UNI 10954
- 3) Rury muszą być zgodne ze specyfikacją wymiarową podaną w podręczniku technicznym.



TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNA  
UL. MYŚLENICKA 133, 30-698 KRAKÓW  
TEL. 12 659-85-00, FAX 12 654-73-23

**VERO Sp. J.**  
G. Gniadek, I. Gniadek-Chwała, M. Skalka  
30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133  
tel (012) 659-85-00  
NIP 679-27-48-780 REGON 146708913