

BEZPIECZNE I NIEZAWODNE!

TECEfloor nowy asortyment:
przemysłowe ogrzewanie podłogowe
na bazie pięciowarstwowej rury 5S



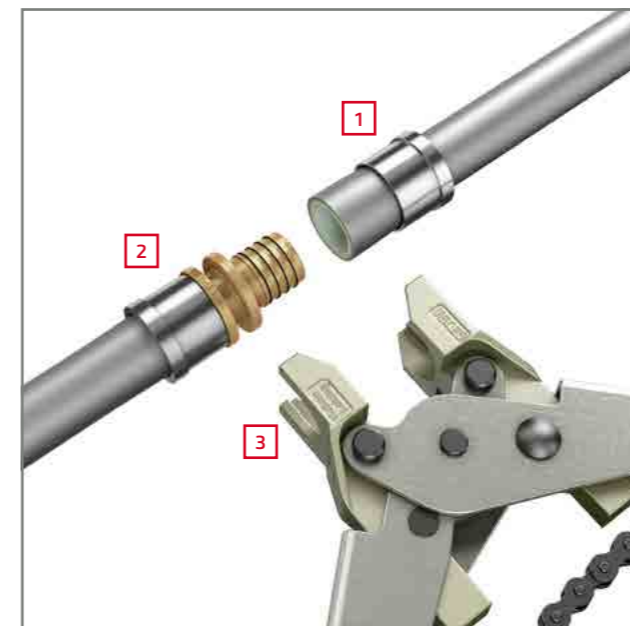


IDEALNA DO PRZEMYSŁOWEGO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Surowe warunki na placu budowy mogą powodować uszkodzenia zewnętrznej warstwy rury, takie jak zarysowania i ścieranie. W szczególności dotyczy to sytuacji, gdy są one układane na dużej powierzchni. Rozwiązaniem jest pięciowarstwowa rura TECEfloor, charakteryzująca się wyjątkową wytrzymałością. Dzięki dodatkowej warstwie bariery tlenowej może być z powodzeniem stosowana w przemysłowym ogrzewaniu podłogowym.



“Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem w przemysłowym ogrzewaniu podłogowym. Wynika to z faktu, że błędy, jak np.: nieszczelne połączenia rur, są naprawdę trudne do naprawienia.”



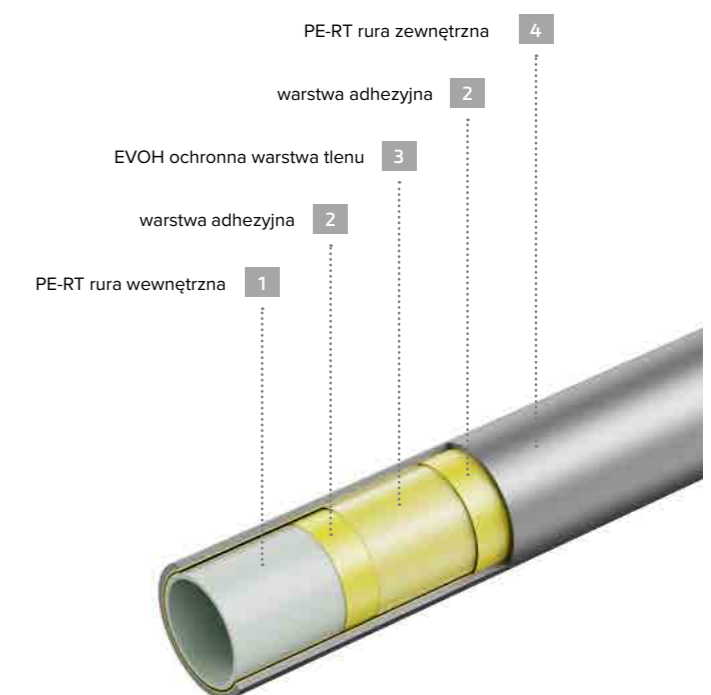
- 1 niewłócone połączenie można łatwo rozpoznać ze względu na luźno osadzoną tuleję zaciskową
- 2 połączenie aksjalne – bezpieczne i szczelne bez uszczelki typu O-ring
- 3 bezobsługowe, ręczne narzędzia do zaciskania

Nigdy więcej stresu - aksjalny system łączenia!

Nowa pięciowarstwowa rura jest łączona aksjalnie w technologii zaciskowej TECEflex, bez użycia uszczelki typu O-ring. Przytnij na długość, rozszerz, zacisnij i gotowe. Aksjalne połączenie minimalizuje straty ciśnienia na styku rury z adapterem przyłączeniowym.

Szczególnie wytrzymała i odpowiednia na plac budowy...

Nowa pięciowarstwowa rura TECEfloor została opracowana tak, aby spełniać trudne warunki na budowie, szczególnie w przemysłowych systemach ogrzewania podłogowego. Ochronna warstwa tlenu EVOH, celowo umieszczona w środku rury, pozostaje zabezpieczona przed zewnętrznymi naprężeniami, zadrapaniami i ścieraniem.



TECEfloor SLQ PE-RT 5S rura do ogrzewania podłogowego

Pięciowarstwowa rura do ogrzewania podłogowego zgodna z normą DIN EN ISO 21003, wykonana z wysoko elastycznego polietylenu o dużej gęstości i wyższej odporności termicznej (PE-RT typ 2). Tlenoszczelna z warstwą ochronną EVOH według DIN 4726, zakres stosowania Tmax 90 °C, 6 bar. Odpowiednia do szczególnie trudnych warunków instalacji, dzięki pięciowarstwowej technologii, monitorowanej jakości SLQ oraz testowanej kompatybilności. Klasyfikacja zgodnie z DIN EN ISO 22391-2: klasa zastosowania 4 i 5: 6 bar, Tmax 90 °C



Rozmiar	OZ	Nr kat.
16 x 2 mm	300 m	77111630
16 x 2 mm	600 m	77111660
20 x 2,25 mm	300 m	77112030
20 x 2,25 mm	600 m	77112060
25 x 2.50 mm	400 m	77112540

TECEfloor SLQ złączka prosta z tulejami zaciskowymi do rur z tworzywa

SLQ złączka prosta z tulejami do wszystkich rur TECEfloor z tworzywa, do trwałego połączenia, bez uszczelki typu O-ring. Nie należy stosować z rurami wielowarstwowymi (Al/PE-RT). Niskie straty ciśnienia, dzięki połączeniu aksjalnemu. Testowana pod kątem jakości i kompatybilności SLQ, a także element systemu rur TECEfloor z certyfikatem DIN-CERTO.



Rozmiar	OZ	Nr kat.
16 x 16 mm	1 szt.	77220016
20 x 20 mm	1 szt.	77220020
25 x 25 mm	1 szt.	77220025

Dla średnicy rur 16 mm należy stosować głowicę kalibrującą systemu TECEflex. Dla średnicy rur 20 oraz 25 mm należy stosować narzędzia systemu TECEflex z głowicą kalibrującą 25 mm systemu SLQ (nr katalogowy 77922500).

TECEfloor komplet adapterów typu TECEflex do rozdzielacza ogrzewania przemysłowego

Zestaw adapterów typu TECEflex do podłączenia rury do rozdzielacza przemysłowego TECEfloor.



Rozmiar	Typ	Nr kat.
25 x 2.5	TECEflex	77390114

TECEfloor kompletna sekcja rozdzielacza zawierająca powrót i zasilanie

Kompletna sekcja rozdzielacza przemysłowego z możliwością podłączenia od 1 od 20 sekcji. Każda sekcja łączona poprzez uszczelnienie typu O-ring. Zasilanie z rotametrem 4 - 20 l/min. Podłączenie rury za pomocą adaptera typu TECEflex.



Typ	Szerokość (a)	Nr kat.
1 sekcja	180 mm	77390113

Uwaga:

Szerokość (a) zawierająca moduł podstawowy. Szerokość zwiększa się o 70 mm wraz z każdą dodatkową sekcją.

Więcej informacji:
www.tece.pl

TECE Sp. z o.o.
Polska
T +48 71/38 39 100
tece@tece.pl
www.tece.pl