



TECEflex

Systemy instalacji sanitarnych i grzewczych

bez O-Ringów

Cennik
04 | 2010

Obowiązujący od 01 kwietnia 2010.

DYPLOM

W plebiscycie Czytelników
Magazynu SYSTEMY INSTALACYJNE

system 2007
Instalacyjny

W kategorii:
BURY
zaryzykowały
Rura wielowarstwowa TECEflex
 firmy
TECE

Wojciech Szynkiewicz
Magazyn SYSTEMY INSTALACYJNE
Marek Kosiński
Marek Kosiński



TECE ■

Inteligentna technika domowa

Spis treści

TECEflex®

Rury z PE-Xc do instalacji grzewczych	4
Rury z PE-Xc do instalacji sanitarnych	5
Rury wielowarstwowe do instalacji sanitarnych i grzewczych oraz ogrzewania podłogowego	6
Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego	7
Kolana naścienne i pozostałe elementy montażowe	10
Złączki przejściowe	11
Rozdzielacze grzewcze, adaptory, szafki rozdzielaczowe	12
Elementy montażowe do rur	14
Armatury przyłączeniowe do grzejników	14
Narzędzia	15

TECEflex® - wodne ogrzewanie podłogowe

System wodnego ogrzewania podłogowego	17
Sterowanie analogowe układów grzewczych TECEflex	23
Zintegrowane sterowanie cyfrowe układów grzewczych TECEflex	24



Rury z PE-Xc do instalacji grzewczych

TECEflex® - rura grzewcza

Podstawą rury grzewczej TECEflex® jest sieciowany polietylen PE-Xc. Dodatkowo posiada ona barierę tlenową (zgodnie z DIN 4726) umożliwiającą stosowanie w zakresie instalacji grzewczych. Srebrnospzarczone zabarwienie pozwala odróżnić rurę grzewczą od rur wielowarstwowych i sanitarnych. Rura dostępna jest również w peszlu ochronnym koloru czerwonego lub niebieskiego pozwalającym na natychmiastową identyfikację i eliminującym możliwość błędnego ułożenia. Montaż odbywa się w sposób klasyczny, a więc rura w rurze, za pomocą rozdzielaczy lub trójników na surowej posadzce lub pod tynkiem.

Produkt posiada wiele międzynarodowych certyfikatów, między innymi DVGW nr 8311 AS 2139.





Z uwagi na dużą elastyczność ułożenie rury jest proste i nie zajmuje wiele czasu. W technice domowej rury PE-Xc mają już 25 letnią tradycję. Odnaczają się wysoką odpornością temperaturową i ciśnieniową oraz brakiem wrażliwości na korozję. Są wolne od wszelkiego rodzaju złożeń oraz przetestowane pod względem rygorystycznych norm higienicznych.



TECEflex® - rura grzewcza

Opatentowana technika łączenia rur TECEflex® przy pomocy tulei zaciskowych daje szczelne połączenie bez konieczności stosowania uszczelkek typu O-Ring przy jednoczesnym zachowaniu przekroju wewnętrznego.

Do łączenia rur grzewczych PE-Xc z wielowarstwowymi i sanitarnymi stosuje się te same złączki.

	Rura do ogrz. podłogowego i instalacji grzejników z PE-Xc, posiada barierę tlenową zgodnie z DIN 4726, max. temperatura pracy obliczeniowa - 90°C, max. temperatura robocza - 95°C (dla p = 3,5 bar)	Rozmiar Ø 14 x 2,0 mm (w zwoju) Ø 16 x 2,0 mm (w zwoju) Ø 18 x 2,0 mm (w zwoju) Ø 20 x 2,8 mm (w zwoju) Ø 25 x 3,5 mm (w zwoju)	Nr katalog. 70 20 14 70 20 16 70 20 18 70 20 20 70 20 25	OZ m 120 120 75 75 75	Cena Zł/m 4,20 4,35 4,80 6,40 11,20
	Rura do ogrz. podłogowego i instalacji grzejników z PE-Xc, posiada barierę tlenową zgodnie z DIN 4726, max. temperatura pracy obliczeniowa - 90°C, max. temperatura robocza - 95°C (dla p = 3,5 bar)	Rozmiar Ø 16 x 2,0 mm (w zwoju)	Nr katalog. 70 25 16	OZ m 240	Cena Zł/m 4,30
	Rura do instalacji grzejników w peszlu ochronnym z PE-Xc, posiada barierę tlenową zgodnie z DIN 4726, max. temperatura pracy obliczeniowa - 90°C, max. temperatura robocza - 95°C (dla p = 3,5 bar)	Rozmiar Ø 16 x 2,0 mm (w zwoju) Ø 20 x 2,8 mm (w zwoju)	Nr katalog. 70 31 16 70 31 20	OZ m 75 75	Cena Zł/m 6,00^{zł} 6,60^{zł}
	Peszle ochronny, kolor niebieski lub czerwony	Rozmiar Ø 21/25 mm (w zwoju) Ø 23/28 mm (w zwoju) Ø 29/34 mm (w zwoju)	Nr katalog. 71 15 201 71 15 203 71 15 205	OZ m 75 75 75	Cena Zł/m 0,95 1,20 1,85
		Rozmiar Ø 21/25 mm (w zwoju) Ø 23/28 mm (w zwoju) Ø 29/34 mm (w zwoju)	Nr katalog. 71 15 202 71 15 204 71 15 206	OZ m 75 75 75	Cena Zł/m 0,95 1,20 1,85

zł - Wyprzedził do wyczerpania zapasów

Rury z PE-Xc do instalacji sanitarnych

TECEflex® - rura sanitarna

Rura sanitarna TECEflex® zbudowana jest z sieciowanego polietylenu (PE-Xc). Stopień ciśnieniowy PN 20 pozwala na stosowanie tej rury w zakresie instalacji sanitarnych, wymagających wysokiej odporności. Montaż odbywa się w sposób klasyczny za pomocą rozdzielaczy lub trójników na surowej posadzce lub pod tynkiem.

Z uwagi na dużą elastyczność, rury sanitarne TECEflex® znajdują zastosowanie w budynkach mieszkalnych oraz przy montażu konstrukcji przedściennych na bazie profilu stalowego TECEprofil®.

Produkt posiada wiele międzynarodowych certyfikatów, między innymi DVGW nr 8311 AS 2139.



Rury PE-Xc mają już swoją 25 letnią tradycję w zakresie techniki domowej. Odznaczają się przede wszystkim wysoką odpornością temperaturową i ciśnieniową oraz całkowitym brakiem wrażliwości na korozję. Są wolne od wszelkiego rodzaju złożeń oraz przetestowane pod względem rygorystycznych norm higienicznych.



TECEflex® - rura sanitarna

Opatentowana technika łączenia rur TECEflex® przy pomocy tulei zaciskowych daje szczelne połączenie bez konieczności stosowania uszczelke typu O-Ring przy jednoczesnym zachowaniu przekroju wewnętrznego.

Do łączenia rur sanitarnych PE-Xc z wielowarstwowymi i grzewczymi stosuje się te same złączki.

	Rura sanitarna materiał: PE-Xc DVGW Nr 8311 AS 2139	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m	
		Ø 16 x 2,2 mm (w zwoju)	70 05 16	50	4,35	
		Ø 20 x 2,8 mm (w zwoju)	70 05 20	50	5,80	
		Ø 25 x 3,5 mm (w zwoju)	70 05 25	50	9,70	
	Peszel ochronny, kolor niebieski lub czerwony	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m	
		czerwony	Ø 21/25 mm (w zwoju)	71 15 201	75	0,95
			Ø 23/28 mm (w zwoju)	71 15 203	75	1,20
			Ø 29/34 mm (w zwoju)	71 15 205	75	1,85
		niebieski	Ø 21/25 mm (w zwoju)	71 15 202	75	0,95
			Ø 23/28 mm (w zwoju)	71 15 204	75	1,20
Ø 29/34 mm (w zwoju)	71 15 206		75	1,85		

Rury wielowarstwowe do instalacji sanitarnych i grzewczych oraz wodnego ogrzewania podłogowego

TECEflex® - rura wielowarstwowa

Rura wielowarstwowa TECEflex® znajduje zastosowanie w zakresie instalacji grzewczych i sanitarnych jak również ogrzewania podłogowego.

Łączy ona w sobie zalety rury metalowej i rury z tworzywa, czyni to ją uniwersalną pozwalając na stosowanie w każdym miejscu tj. jako piony instalacyjne, instalacje poziome w piwnicach, wszelkiego rodzaju instalacje natynkowe oraz przy ogrzewaniu podłogowym.

Rura przewodząca medium jest rurą PE-Xc (AT/99-02-0844-03, DVGW nr 8311 AS 2139). Takie rozwiązanie zapewnia wysoką odporność ciśnieniową, temperaturową i niewrażliwość na korozję. Dodatkowa warstwa folii aluminiowej zgrzewanej laserem doczołowo tworzy z jednej strony barierę tlenową, z drugiej zaś eliminuje wydłużalność termiczną typową dla rur PE-Xc. Zewnętrzna warstwa PE w kolorze białym umożliwia stosowanie tej rury w miejscach widocznych, np. przyłączach do grzejników.

Rura wielowarstwowa TECEflex® daje się łatwo kształtować ręcznie bez użycia dodatkowych narzędzi, zachowując nadany jej kształt.


Opatentowana technika łączenia rur TECEflex® przy




TECEflex® - rura wielowarstwowa

pomocy tulei zaciskowych daje szczelne połączenie bez konieczności stosowania uszczelkek typu O-Ring przy jednoczesnym zachowaniu przekroju wewnętrznego.

Do łączenia rur wielowarstwowych z rurami PE-Xc (sanitarną i grzewczą) używa się tych samych złączek.

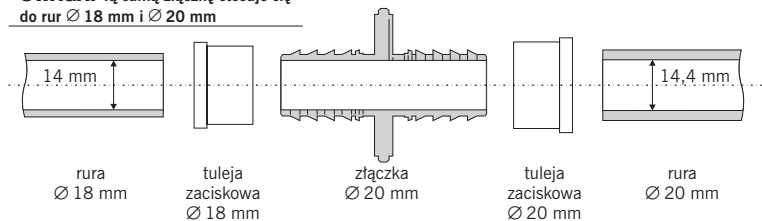
	Rura wielowarstwowa	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
	do instalacji sanitarnych, grzewczych, ogrzewania podłogowego oraz systemu podłistwowego	Ø 14 mm (w zwoju)	73 20 14	120	5,60
		Ø 16 mm (w zwoju)	73 20 16	100	6,60
		Ø 16 mm (w zwoju 25 m)	78 02 44	25	6,60
		Ø 20 mm (w zwoju)	73 20 20	100	8,20
		Ø 20 mm (w zwoju 25 m)	78 02 45	25	8,20
		Ø 25 mm (w zwoju)	73 20 25	50	14,30
		Ø 32 mm (w zwoju)	73 20 32	25	26,50
	Rura bazowa PE-Xc (DVGW nr 8311 AS 2139) otulona płaszczem aluminiowym zgrzewanym doczołowo stanowiącym barierę tlenową, z warstwą zewnętrzną PE w kolorze białym, max. temperatura pracy obliczeniowa - 90°C, max. temperatura robocza - 95°C (dla p = 3,5 bar)	Ø 16 mm (sztanga)	73 22 16	100	7,35
		Ø 20 mm (sztanga)	73 22 20	70	9,30
		Ø 25 mm (sztanga)	73 22 25	45	15,40
		Ø 32 mm (sztanga)	73 22 32	30	27,55
		Ø 40 mm (sztanga)	73 22 40	15	56,10
		Ø 50 mm (sztanga)	73 22 50	15	99,00
		Ø 63 mm (sztanga)	73 22 63	5	149,00
		Długość sztangi 5 m			

Obrączki zaciskowe

		Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
do rury PE-Xc		Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc				
		niklowana	Ø 14 mm	70 40 14	50	2,15
			Ø 16 mm	70 40 16	50	2,25
			Ø 18 mm	70 40 18	50	3,05
			Ø 20 mm	70 40 20	50	2,75
			Ø 25 mm	70 40 25	50	5,15
do rury wielowarstwowej		Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej				
			Ø 14 mm	73 45 14	50	2,75
			Ø 16 mm	73 45 16	50	2,80
			Ø 20 mm	73 45 20	50	2,85
			Ø 25 mm	73 45 25	50	4,80
			Ø 32 mm	73 45 32	25	8,95
			Ø 40 mm	73 45 40	15	17,40
			Ø 50 mm	73 45 50	10	26,00
Ø 63 mm	73 45 63		5	38,90		

Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego

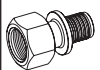
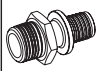
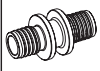

UWAGA: Tą samą złączkę stosuje się do rur \varnothing 18 mm i \varnothing 20 mm




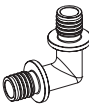

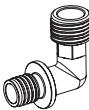
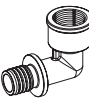
Nowością w systemie są rury o średnicy 18 x 2,0; przy montażu należy stosować do nich złączki o średnicy 20 mm oraz tuleje (obrączki) o rozmiarze 18 mm. Wynika to z faktu, że złączki do rur 20 x 2,8 mm przystosowane są do średnicy wewnętrznej rury 14,4 mm, a w przypadku rury 18 x 2,0 mm średnica wewnętrzna wynosi 14 mm. Wielkość przepływu maksymalnego w rurze 18 x 2,0 mm jest prawie taka sama jak w rurze 20 x 2,8.

Rurę 20 x 2,8 mm stosuje się tam, gdzie wymagane są współczynniki bezpieczeństwa zdecydowanie wyższe od ponadnormatywnych. Stosowanie tej samej złączki znacznie upraszcza zaopatrzenie. Złączki są uniwersalne – ta sama złączka może być użyta zarówno do instalacji sanitarnych jak i centralnego ogrzewania (tą samą złączkę można stosować do trzech typów rur).




uniwersalne złączki do rur \varnothing 18 i 20 mm

	Mufa przejściowa z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		\varnothing 14 mm x 1/2" GW	70 50 01	10	14,65
		\varnothing 16 mm x 1/2" GW	70 50 02	10	14,65
		\varnothing 20 (18) mm x 1/2" GW	70 50 03	10	18,25
		\varnothing 20 (18) mm x 3/4" GW	70 50 04	10	20,65
		\varnothing 25 mm x 3/4" GW	70 50 07	10	23,95
		\varnothing 25 mm x 1" GW	70 50 09	5	35,95
		\varnothing 32 mm x 1" GW	70 50 08	5	41,30
	Nypel przejściowy z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		\varnothing 14 mm x 1/2" GZ	70 55 01	10	14,65
		\varnothing 16 mm x 1/2" GZ	70 55 02	10	14,65
		\varnothing 20 (18) mm x 1/2" GZ	70 55 03	10	18,05
		\varnothing 20 (18) mm x 3/4" GZ	70 55 04	10	19,20
		\varnothing 25 mm x 3/4" GZ	70 55 07	10	20,40
		\varnothing 25 mm x 1" GZ	70 55 08	10	30,55
		\varnothing 32 mm x 1" GZ	70 55 09	5	39,65
	Złączka prosta z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		\varnothing 14/14 mm	70 60 14	10	12,25
		\varnothing 16/16 mm	70 60 16	10	12,25
		\varnothing 20(18) / 20(18) mm	70 60 20	10	13,85
		\varnothing 25/25 mm	70 60 25	10	17,50
		\varnothing 32/32 mm	70 60 32	5	37,65
		\varnothing 40/40 mm	70 60 40	2	58,30
	\varnothing 50/50 mm	70 60 50	2	90,60	
	\varnothing 63/63 mm	70 60 63	1	151,80	
	Złączka prosta z tworzywa		Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.
\varnothing 14/14 mm			73 60 14	20	8,50
\varnothing 16/16 mm			73 60 16	20	9,80
		\varnothing 20(18) / 20(18) mm	73 60 20	20	10,90






Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego

	Złączka redukcyjna z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		Ø 16/14 mm Ø 20(18)/14 mm Ø 20(18)/16 mm Ø 25/16 mm Ø 25/20(18) mm Ø 32/20(18) mm Ø 32/25 mm Ø 40/32 mm Ø 50/40 mm Ø 63/50 mm	70 65 01 70 65 02 70 65 03 70 65 04 70 65 05 70 65 06 70 65 07 70 65 08 70 65 09 70 65 10	10 8 10 10 10 5 5 2 2 1	14,10 14,10 14,30 16,25 15,55 35,95 35,95 57,95 95,05 141,65	
	Złączka redukcyjna z tworzywa	T	Ø 16/14 mm Ø 20(18)/14 mm Ø 20(18)/16 mm	73 65 01 73 65 02 73 65 03	10 10 10	8,75 8,95 9,00
	Kolano 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		Ø 14/14 mm Ø 16/16 mm Ø 20(18)/20(18) mm Ø 25/25 mm Ø 32/32 mm Ø 40/40 mm Ø 50/50 mm Ø 63/63 mm	70 70 14 70 70 16 70 70 20 70 70 25 70 70 32 70 70 40 70 70 50 70 70 63	10 10 10 10 5 2 2 1	15,65 17,05 17,90 32,55 54,35 72,05 129,00 189,00	
	Kolano 90° z tworzywa	T	Ø 14/14 mm Ø 16/16 mm Ø 20(18)/20(18) mm	73 70 14 73 70 16 73 70 20	10 10 10	9,65 10,90 11,55
	Kolano 45° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		Ø 25/25 mm Ø 32/32 mm Ø 40/40 mm Ø 50/50 mm Ø 63/63 mm	70 71 25 70 71 32 70 71 40 70 71 50 70 71 63	2 2 2 2 1	62,40 89,50 99,50 143,00 287,00	
	Nypel przejściowy kątowy 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		Ø 14 mm x 1/2" GZ Ø 16 mm x 1/2" GZ Ø 20(18) mm x 1/2" GZ Ø 20 mm x 3/4" GZ Ø 25 mm x 3/4" GZ Ø 25 mm x 1" GZ Ø 32 mm x 1" GZ	70 75 14 70 75 16 70 75 20 70 75 01 70 75 25 70 75 26 70 75 32	10 10 10 10 10 10 10	17,60 17,60 25,20 29,40 29,40 54,90 59,30	
	Mufa przejściowa kąтова 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		Ø 14 mm x 1/2" GW Ø 16 mm x 1/2" GW Ø 20(18) mm x 1/2" GW Ø 20 mm x 3/4" GW Ø 25 mm x 3/4" GW Ø 32 mm x 1" GW Ø 40 mm x 1 1/2" GW Ø 50 mm x 1 1/2" GW	70 80 14 70 80 16 70 80 20 70 80 02 70 80 25 70 80 32 70 80 40 70 80 50	10 10 10 10 10 5 5 5	17,60 17,60 17,95 27,60 28,80 59,85 113,30 142,70	








Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego

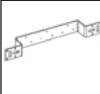
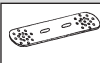
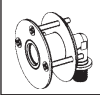

	Trójnik 90° z mosiądzu z gwintem wewnętrznym (GW)	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW x 16 mm	70 95 16	10	26,65
		Ø 20(18)mm x 1/2"GW x 20(18)mm	70 95 20	10	28,15
		Ø 25 mm x 1/2" GW x 25 mm	70 95 22	10	40,95
		Ø 25 mm x 3/4" GW x 25 mm	70 95 25	10	43,05
		Ø 32 mm x 1/2" GW x 32 mm	70 95 27	5	56,70
		Ø 32 mm x 1" GW x 32 mm	70 95 32	5	75,30
		Ø 40 mm x 1/2" GW x 40 mm	70 95 34	1	93,45
		Ø 40 mm x 1" GW x 40 mm	70 95 40	1	103,20
		Ø 50 mm x 1/2" GW x 50 mm	70 95 42	1	124,95
		Ø 50 mm x 1 1/4" GW x 50 mm	70 95 50	1	131,10
		Ø 63 mm x 1/2" GW x 63 mm	70 95 52	1	261,45
		Ø 63 mm x 1" GW x 63 mm	70 95 63	1	280,10
		Ø 63 mm x 1 1/2" GW x 63 mm	70 95 65	1	271,95
	Trójnik redukcyjny 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 16 x 14 x 14 mm	71 05 12	10	19,55
		Ø 16 x 14 x 16 mm	71 05 03	10	19,55
		Ø 16 x 20(18) x 16 mm	71 05 04	10	19,55
		Ø 20(18) x 14 x 20(18) mm	71 05 07	10	19,55
		Ø 20(18) x 16 x 16 mm	71 05 08	10	19,55
		Ø 20(18) x 16 x 20(18) mm	71 05 09	10	19,55
		Ø 20(18) x 20(18) x 16 mm	71 05 11	10	19,55
		Ø 25 x 16 x 16 mm	71 05 16	10	28,15
		Ø 25 x 16 x 20 mm	71 05 44	10	28,50
		Ø 25 x 16 x 25 mm	71 05 14	10	28,15
		Ø 25 x 20(18) x 20(18) mm	71 05 22	10	28,15
		Ø 25 x 20(18) x 25 mm	71 05 15	10	29,50
		Ø 20(18) x 25 x 20(18) mm	71 05 21	10	32,90
		Ø 25 x 32 x 25 mm	71 05 17	5	59,00
		Ø 32 x 16 x 32 mm	71 05 37	5	59,00
		Ø 32 x 20(18) x 25 mm	71 05 18	5	59,00
		Ø 32 x 20(18) x 32 mm	71 05 19	5	59,00
		Ø 32 x 25 x 25 mm	71 05 20	5	59,00
		Ø 32 x 25 x 32 mm	71 05 23	5	59,00
		Ø 40 x 20 x 40 mm	71 05 36	2	99,55
		Ø 40 x 25 x 40 mm	71 05 33	2	99,55
		Ø 40 x 32 x 40 mm	71 05 24	2	99,55
		Ø 40 x 25 x 32 mm	71 05 43	2	99,55
		Ø 40 x 32 x 32 mm	71 05 25	2	99,55
		Ø 50 x 25 x 50 mm	71 05 34	1	122,70
		Ø 50 x 25 x 40 mm	71 05 42	1	124,95
		Ø 50 x 32 x 50 mm	71 05 26	1	161,50
		Ø 50 x 40 x 40 mm	71 05 27	1	151,30
		Ø 50 x 40 x 50 mm	71 05 28	1	151,30
Ø 50 x 20 x 50 mm	71 05 35	2	136,95		
Ø 63 x 25 x 63 mm	71 05 41	1	243,40		
Ø 63 x 32 x 63 mm	71 05 40	1	243,40		
Ø 63 x 40 x 63 mm	71 05 39	1	257,90		
Ø 63 x 50 x 63 mm	71 05 38	1	273,30		
	Trójnik redukcyjny 90° z tworzywa	Ø 16 x 14 x 14 mm	73 05 12	10	11,45
		Ø 16 x 14 x 16 mm	73 05 03	10	11,45
		Ø 16 x 20(18) x 16 mm	73 05 04	10	12,40
		Ø 20(18) x 14 x 14 mm	73 05 05	10	12,40
		Ø 20(18) x 14 x 20(18) mm	73 05 07	10	13,95
		Ø 20(18) x 16 x 16 mm	73 05 08	10	12,80
		Ø 20(18) x 16 x 20(18) mm	73 05 09	10	12,80
Ø 20(18) x 20(18) x 16 mm	73 05 11	10	12,80		

Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego



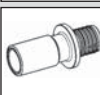
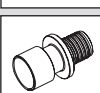
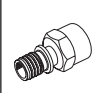
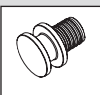
	Trójnik 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 14 x 14 x 14 mm	71 00 14	10	17,60
		Ø 16 x 16 x 16 mm	71 00 16	10	17,95
		Ø 20(18) x 20(18) x 20(18) mm	71 00 20	10	20,10
		Ø 25 x 25 x 25 mm	71 00 25	10	33,10
		Ø 32 x 32 x 32 mm	71 00 32	5	56,60
		Ø 40 x 40 x 40 mm	71 00 40	2	93,70
		Ø 50 x 50 x 50 mm	71 00 50	1	209,10
Ø 63 x 63 x 63 mm	71 00 63	1	256,00		
	Trójnik 90° z tworzywa	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 14 x 14 x 14 mm	73 09 14	10	11,90
		Ø 16 x 16 x 16 mm	73 09 16	10	11,90
		Ø 20(18) x 20(18) x 20(18) mm	73 09 20	10	13,00
	Osłona trójnika	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 14 -20 mm	71 80 19	1	4,15
	Trójnik krzyżakowy	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		16 x 16 x 16 mm	71 85 01	1	89,60**
		20(18) x 16 x 16 mm	71 85 02	1	100,90**
		20(18) x 16 x 20(18) mm	71 85 03	1	100,90**
	Puszka izolacyjna do trójników krzyżakowych	do wszystkich typów trójników krzyżakowych	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
			71 80 20	1	7,15**

Kolana naścienne i pozostałe elementy montażowe



	Kolano naścienne	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 14 mm x 1/2" GW	70 85 14	10	21,30
		Ø 16 mm x 1/2" GW	70 85 16	10	21,30
		Ø 20(18) mm x 1/2" GW	70 85 20	10	22,70
		Ø 25 mm x 3/4" GW	70 85 26	10	36,75
	Element ochronny dla kolan naściennych	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		do kolan 1/2"	71 80 17	10	5,60
	Kolano naścienne podwójne	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2"GW x 16 mm	70 85 01	10	49,40
	Kolano naścienne długie długość 82 mm	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW	70 85 02	10	26,90
	Frez do kolana naściennego długiego	Nr katalog.	OZ/szt.	Cena* Zł/szt. netto	
		72 00 061	1	79,00	
	Podejście dopływowe do baterii z kolaniem naściennym Ø 16 mm x 1/2" GW L = 150 mm L = 100/80 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		72053015	10	64,50	
		72053010	10	64,50	
	Listwa montażowa pojedyncza do kolan naściennych TECEflex® z kompletem wkrętów	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		72 05 27	1	9,60	

	Listwa montażowa do kolan naściennych TECEflex® z kompletem wkrętów L = 150 mm L = 100/80 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		72052815 72052810	10 10	18,60 18,60
	Listwa mocująca pod baterie L = 150 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		82 30 01	1	3,20
	Przeście przez ścianę z podkładką sprężynującą Ø 16 mm x 1/2" GW z podkładką sprężynującą, wkładką dźwiękochłonną, regulacja do 25 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		70 87 01	10	39,70
	Przeście przez ścianę z nakrętką Ø 16 mm x 1/2" GW z podkładką sprężynującą, wkładką dźwiękochłonną, regulacja do 25 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		70 87 02	10	43,70

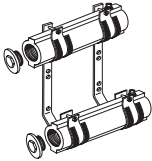
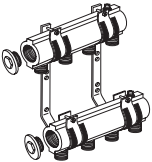

Złączki przejściowe

	Kolano przyłączeniowe do spluczki WC z nakrętką kontrującą, dwoma podkładkami gumowymi Ø 16 mm x 1/2" GW	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.	
		70 86 01	10	32,90	
	Adapter przejściowy TECEflex® - Miedź (Cu) z włutowanym odcinkiem rury miedzianej	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 16 mm na miedź 15 mm	71 38 16	5	27,30
		Ø 20(18) mm na miedź 18 mm	71 38 20	5	28,70
	Adapter przejściowy TECEflex® - Miedź (Cu) (zacisk)	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 16 mm na miedź 15 mm	71 63 16	10	18,10
		Ø 20 mm na miedź 18 mm	71 63 20	10	25,30
		Ø 25 mm na miedź 22 mm	71 63 25	10	35,80
	Połączenie do lutowania TECEflex® - Miedź (Cu)	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		TECEflex Miedź (Cu) mufa			
		Ø 14 mm → Ø 15 mm 18 mm	71 39 14	10	7,90
		Ø 16 mm → Ø 15 mm 18 mm	71 39 16	10	8,60
		Ø 20 mm → Ø 18 mm 22 mm	71 39 20	10	13,75
		Ø 25 mm → Ø 22 mm 28 mm	71 39 25	10	22,40
		Ø 32 mm → Ø 28 mm	71 39 32	5	41,90
	Adapter przejściowy TECEquickpipe® na TECEflex®	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		TECEquickpipe® 20 x 2,3 mm na TECEflex® Ø 16 mm	81 63 2	5	29,00 [±]
		TECEquickpipe® 20 x 2,3 mm na TECEflex® Ø 20(18) mm	82 03 2	5	29,00 [±]
	Zaślepka	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 14 mm	72 05 14	10	9,65
		Ø 16 mm	72 05 16	10	9,65
		Ø 20(18) mm	72 05 20	10	9,65

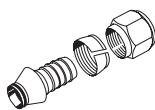
Złączki przejściowe

	Adapter przejściowy zaciskowy do rur systemu TECEflex® z nakrętką 3/4" gwint wewn. i Eurokonusem*	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		Ø 14 mm	71 36 14	10	18,50
		Ø 16 mm	71 36 16	10	18,50
		Ø 20(18) mm	71 36 20	10	26,90
	Śrubunek płaskouszczelniany	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		Ø 16 mm x 1/2"	71 75 12	5	41,90
		Ø 16 mm x 3/4"	71 75 07	5	27,50
		Ø 20 mm x 3/4"	71 75 08	5	46,40
		Ø 25 mm x 1"	71 75 09	5	55,45
		Ø 32 mm x 1 1/4"	71 75 10	1	129,15

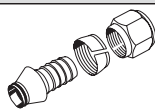
Rozdzielacze grzewcze, adaptory, szafki rozdzielacze

	Rozdzielacz 1" bez nypli	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		2-krotny	71 15 021	1	88,00
		3-krotny	71 15 031	1	125,00
		4-krotny	71 15 041	1	155,00
		5-krotny	71 15 051	1	184,00
		6-krotny	71 15 061	1	210,00
		7-krotny	71 15 071	1	239,00
		8-krotny	71 15 081	1	273,00
		9-krotny	71 15 091	1	299,00
		10-krotny	71 15 101	1	333,00
			Rozdzielacz 1" z nyplami do złączy alternatywnych	Nr katalog.	OZ/szt.
2-krotny	71 16 021			1	110,00
3-krotny	71 16 031			1	155,00
4-krotny	71 16 041			1	199,00
5-krotny	71 16 051			1	239,00
6-krotny	71 16 061			1	277,00
7-krotny	71 16 071			1	321,00
8-krotny	71 16 081			1	362,00
9-krotny	71 16 091			1	400,00
10-krotny	71 16 101			1	444,00
	Rozdzielacz mosiężny 1" TRPHO do grzejników umożliwiający sterowanie analogowe EZC lub cyfrowe WLM2 instalacją c.o. W skład zestawu wchodzi: • belka mosiężna rozdzielacza 1" z wbudowanymi zaworami termostatycznymi, • belka rozdzielacza z wbudowanymi zaworami odcinającymi, • komplet uchwyty mocujących i spinających belki • odpowietrzniki 2 szt, • zawory przyłączeniowe fi 3/4" do rozdzielacza 2 szt • Dla podłączenia rur grzewczych obiegów stosować złącza alternatywne fi 14, 16, 18 i 20 systemu TECEflex.			Nr katalog.	OZ/szt.
		3-krotny	71 19 031	1	484,00
		4-krotny	71 19 041	1	559,00
		5-krotny	71 19 051	1	645,00
		6-krotny	71 19 061	1	723,00
		7-krotny	71 19 071	1	801,00
		8-krotny	71 19 081	1	884,00
		9-krotny	71 19 091	1	959,00
		10-krotny	71 19 101	1	1037,00


*) Eurokonus nie posiada określonej specyfikacji technicznej. Producent gwarantuje sprawną współpracę wymienionego elementu z systemem TECEflex nie bierze jednak odpowiedzialności za zgodność z wyrobami innych producentów stosujących Eurokonus.


	Złącze alternatywne do rury grzewczej i sanitarnej Ø 14 mm nikiowane, do rury grzewczej i sanitarnej (14 x 2,0) Ø 16 mm do rury grzewczej i sanitarnej Ø 18 mm nikiowane, do rury grzewczej i sanitarnej Ø 20 mm nikiowane, do rury grzewczej i sanitarnej z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		71 30 14	10	10,45
		71 35 16	10	10,95
		71 35 18	10	10,95
		71 30 20	10	11,95


do rury PE-Xc


	Złącze alternatywne do rury wielowarstwowej (wkładki plastikowe koloru białego na trzpieniu pod grzybkim złącza) Ø 14 mm nikiowane Ø 16 mm nikiowane Ø 20 mm nikiowane z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		71 33 14	10	10,95
		71 33 16	10	10,95
		71 33 20	10	11,95


do rury wielowarstwowej


	Nypel redukcyjny nikiowany	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		3/4"GZ / 1/2"GZ	71 00 001	10	6,40

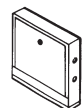
	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur sanitarnych i grzewczych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 14 mm x 1/2" GZ	71 37 01	10	9,20
		Ø 16 mm x 1/2" GZ	71 37 021	10	9,20
		Ø 18 mm x 1/2" GZ	71 37 018	8	10,40
		Ø 20 mm x 1/2" GZ	71 37 031	6	10,80
		Ø 25mm x 3/4" GZ	71 37 041	8	22,90


	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur sanitarnych i grzewczych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 14 mm x 1/2" GW	71 37 114	10	9,20
		Ø 16 mm x 1/2" GW	71 37 116	10	9,20
		Ø 18 mm x 1/2" GW	71 37 118	8	10,40
		Ø 20 mm x 1/2" GW	71 37 120	6	10,80
		Ø 25 mm x 3/4" GW	71 37 125	8	22,90

	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 14 mm x 1/2" GZ	73 37 014	10	9,60
		Ø 16 mm x 1/2" GZ	73 37 016	10	9,80
		Ø 20 mm x 1/2" GZ	73 37 020	6	11,50
		Ø 25 mm x 3/4" GZ	73 37 025	8	25,40




	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
		Ø 14 mm x 1/2" GW	73 37 114	10	9,60
		Ø 16 mm x 1/2" GW	73 37 116	10	9,80
		Ø 20 mm x 1/2" GW	73 37 120	6	11,50
		Ø 25 mm x 3/4" GW	73 37 125	8	25,40

	Szafka podtynkowa	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
	2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	273 210	1	175,00
	5 - 8 sekcji 530/705-805/110-160 mm	273 220	1	185,00
	6 - 9 sekcji 680/705-805/110-160 mm	273 230	1	210,00
	9 - 12 sekcji 830/705-805/110-160 mm	273 240	1	230,00
	12 - 16 sekcji 1030/705-805/110-160 mm	273 250	1	275,00


	Szafka natynkowa	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł./szt.
	2 - 4 sekcji 450/640/130 mm	272 010	1	170,00
	5 - 8 sekcji 530/640/130 mm	272 020	1	181,00
	6 - 9 sekcji 680/640/130 mm	272 030	1	213,00
	9 - 12 sekcji 830/640/130 mm	272 040	1	234,00
	12 - 16 sekcji 1030/640/130 mm	272 050	1	284,00

	Szafka podtynkowa ze stali nierdzewnej, matowa		Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
	2 - 4 sekcji	450/705-805/110-160 mm	275 010	1	370,00**
	5 - 8 sekcji	530/705-805/110-160 mm	275 020	1	420,00**
	6 - 9 sekcji	680/705-805/110-160 mm	275 030	1	490,00**
	9 - 12 sekcji	830/705-805/110-160 mm	275 040	1	520,00**
	12 - 16 sekcji	1030/705-805/110-160 mm	275 050	1	620,00**

Elementy montażowe do rur









	Obejma pojedyncza do wszystkich typów rur Ø 14 - 32 mm	Długość 97 mm	Nr katalog. 72 05 011	OZ/szt. 200	ZŁ/szt. 0,49
	Obejma pojedyncza z kątkiem rozporowym do wszystkich typów rur Ø 14 - 25 mm	koszulka Ø 6 x 40 mm wkreś 65 mm 80 mm	72 05 012	200	0,65
	Obejma podwójna do wszystkich typów rur Ø 14 - 32 mm	Długość 97 mm	Nr katalog. 72 05 021	OZ/szt. 200	ZŁ/szt. 0,59
	Obejma podwójna z kątkiem rozporowym do wszystkich typów rur Ø 14 - 25 mm	koszulka Ø 6 x 40 mm wkreś 65 mm 80 mm	72 05 022	150	0,65
	Łuk przejściowy 90° na rurę PE-X Ø 18 i 20 mm		Nr katalog. 72 05 131	OZ/szt. 1	ZŁ/szt. 4,20 [¤]

Armatury przyłączeniowe do grzejników

	Kolano montażowe do przyłączy grzejnikowych 15 mm, niklowane	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		długość 200 mm Ø 14 mm	71 43 14	10	24,90
		Ø 16 mm	71 43 16	10	25,40
		długość 330 mm Ø 14 mm	71 40 14	10	32,95
		Ø 16 mm	71 40 16	10	32,95
		Ø 20(18) mm długość 1100 mm Ø 16 mm	71 40 20	10	36,30
	do rur systemu TECEflex®	71 45 16	6	67,90	

¤ - Wypzedaż do wyczerpania zapasów


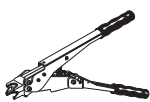




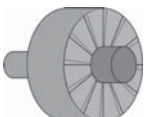
***) Wyłącznie na specjalne zamówienie – czas realizacji 4 tygodnie.

	<p>Trójkąt montażowy do przyłączy grzejnikowych 15 mm, niklowany do rur systemu TECEflex®</p>	<p>Rozmiar</p> <p>długość 330 mm Ø 16 mm Ø 20(18) mm</p> <p>długość 1100 mm Ø 16 mm</p>	<p>Nr katalog.</p> <p>71 50 16 71 50 20</p> <p>71 55 16</p>	<p>OZ/szt.</p> <p>10 10</p> <p>6</p>	<p>Zł/szt.</p> <p>44,30 63,90</p> <p>49,00[¤]</p>
<p>NOWOŚĆ</p>  	<p>Uniwersalny garnitur montażowy do grzejników VK z wyjściem ze ściany lub z posadzki</p>	<p>Rozmiar</p> <p>długość 215 mm Ø 14 mm Ø 16 mm</p>	<p>Nr katalog.</p> <p>71 49 114 71 49 116</p>	<p>OZ/szt.</p> <p>1 1</p>	<p>Zł/szt.</p> <p>59,00** 59,00</p>
	<p>Garnitur montażowy do grzejników VK rozstaw 50 mm</p>	<p>Rozmiar</p> <p>długość 215 mm Ø 14 mm Ø 16 mm</p>	<p>Nr katalog.</p> <p>71 49 014 71 49 016</p>	<p>OZ/szt.</p> <p>2 2</p>	<p>Zł/szt.</p> <p>45,00[¤] 45,00[¤]</p>
	<p>Śrubunek zaciskowy typu Quetsch Ø 15 x 1/2" GZ do mocowania kolan i trójkątów montażowych z zaworami grzejnikowymi</p>	<p>Nr katalog.</p> <p>71 75 01</p>	<p>OZ/szt.</p> <p>10</p>	<p>Zł/szt.</p> <p>6,40</p>	
	<p>Śrubunek zaciskowy typu Quetsch Ø 15 x 3/4" GW</p>	<p>Nr katalog.</p> <p>71 75 011</p>	<p>OZ/szt.</p> <p>10</p>	<p>Zł/szt.</p> <p>9,50</p>	
	<p>Śrubunek zaciskowy nypłowy typu Quetsch, niklowany Ø 15 x 1/2" GZ</p>	<p>Nr katalog.</p> <p>71 75 012</p>	<p>OZ/szt.</p> <p>10</p>	<p>Zł/szt.</p> <p>10,80</p>	
	<p>Kołano wpustowe z tworzywa z hamulcem do przyłączenia rur TECEflex® wychodzących z jastrychu</p>	<p>Nr katalog.</p> <p>71 80 05</p>	<p>OZ/szt.</p> <p>5</p>	<p>Zł/szt.</p> <p>8,50</p>	

¤ - Wyrzedaż do wyczerpania zapasów

***) Wyłącznie na specjalne zamówienie – czas realizacji 4 tygodnie.

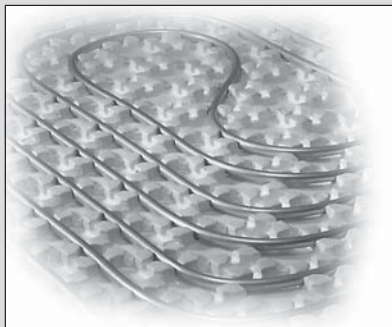
Narzędzia

	<p>Narzędzie do kalibrowania, ręczne do rur PE-Xc i wielowarstwowych TECEflex®</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • narzędzie kalibrujące • kufer • głowice kalibrujące 14-32 mm <p>Skrzynka na narzędzia gratis</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł./szt. netto
		72 00 56	1	970,00
	<p>Narzędzie zaciskowe, ręczne Typ: HPW-L do montażu tulei zaciskowych TECEflex®</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • narzędzie zaciskowe • kufer • szczęki zaciskowe 14-32 mm <p>Skrzynka na narzędzia gratis</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł./szt. netto
		72 00 50	1	1190,00
	<p>Przystawka PM 40 63 systemu TECEflex do kalibrowania i zaciskania połączeń w zakresie średnic od Ø 40-63 mm.</p> <p>Zestaw składa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • końcówki zaciskowej PMA 40-63 • widełek zaciskowych do średnicy Ø 40-63mm • przystawki do kalibrowania wraz z głowicami do średnic Ø 40-63mm • skrzynki narzędziowej <p>Stosować napędy elektryczne o sile nacisku nie mniejszej niż 32 kN</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł./szt. netto
		72 01 70	1	5100,00
	<p>Napęd elektryczny (230V) do zestawu kalibrująco-zaciskowego o nr kat. 720170.</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł./szt. netto
		72 01 302	1	3600,00
	<p>Nożyce do cięcia rur do wszystkich typów rur TECEflex® 14 - 32 mm</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł./szt. netto
		72 00 05	1	75,00
	<p>Przecinak krążkowy Ø 32-63</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł./szt. netto
		80042	1	199,00
	<p>Frez do kolana naściennego długiego</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł./szt. netto
		72 00 061	1	79,00

*) cena netto dla instalatora

TECEflex - wodne ogrzewanie podłogowe

- Dyfuzyjnie szczelny system na bazie rury z PE-Xc z barierą tlenową
- Spełnia najwyższe wymogi bezpieczeństwa i jakości
- Pozwala ekonomicznie wykorzystać nowoczesne źródła ciepła t.j. kotły niskotemperaturowe, pompy ciepła i kolektory słoneczne
- Jest systemem ogrzewania niskotemperaturowego, przez co eksploatacyjne nakłady energetyczne są niskie
- Jest integralną częścią podłogi, przez co nie zakłóca ogólnego wyglądu pomieszczenia
- Pozwala na swobodne urządzenie wnętrza
- Eliminuje kłopoty związane z konserwacją grzejników umieszczonych np. pod parapetem, konieczność ich czyszczenia i prac lakierniczych
- Zmniejsza ilość miejsc powstawania i osadzania się kurzu
- Zapewnia równomierne rozłożenie temperatury w pomieszczeniach
- Podwyższa komfort mieszkaniowy













	Rura do ogrz. podłogowego z PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną max. parametry pracy temperatura pracy 90°C, ciś. 6 BAR	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
		Ø 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 25 16	240	4,30
		Ø 18 x 2,0 mm (w zwoju)	72 03 10	200	4,80
		Ø 18 x 2,0 mm (w zwoju)	78 02 54	400	4,80
		Ø 20 x 2,0 mm (w zwoju)	78 02 55	400	5,50**

	Złącze alternatywne do rury grzewczej z nakrętką 3/4" gwint wewnętrznym i Eurokonusem	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 x 2,0 mm	71 35 16	10	10,95
		Ø 18 x 2,0 mm	71 35 18	10	10,95
		Ø 20 x 2,0 mm	29 71 6	10	12,10**

	Rura wielowarstwowa Rura bazowa PE-Xc otulona płaszczem aluminiowym zgrzewanym doczołowo stanowiącym barierę tlenową, z warstwą zewnętrzną PE w kolorze białym, max. temperatura pracy 90°C, ciś. 6 BAR	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
		Ø 16 mm (w zwoju)	73 20 16	100	6,60

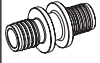


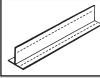




	Złącze alternatywne do rury wielowarstwowej (wkładki plastikowe koloru białego na trzpieniu pod grzybkim złącza) Ø 16 mm niklowane z nakrętką 3/4" gwint wewnętrznym i Eurokonusem	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		71 33 16	10	10,95

**) Wyłącznie na specjalne zamówienie – czas realizacji 4 tygodnie.


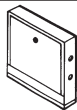







	Rura TECElogo PE-RT/AL./PE 16 Rura bazowa PE-RT otulona płaszczem aluminiowym zgrzewanym doczołowo stanowiącym barierę tlenową z warstwą zewnętrzną w kolorze białym, max. temp. pracy 70°C, ciś. 6 BAR	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
		Ø 16 x 2,0 mm	8706016	200	4,45
	TECElogo złącze alternatywne do rury PE-RT/AL./PE 16 mm z Eurokonusem	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/m
		Ø 16 x 3/4" GW	87402161	10	10,60
	TECElogo złącze rurowe do rury PE-RT/AL./PE 16 mm	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/m
		Ø 16 mm	87105161	5	21,60
	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur grzewczych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GZ	71 37 021	10	9,20
		Ø 18 mm x 1/2" GZ	71 37 018	8	10,40
		Ø 20 x 2,0 mm	250 58	10	12,60**
	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur grzewczych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW	71 37 116	10	9,20
		Ø 18 mm x 1/2" GW	71 37 118	8	10,40
	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GZ	73 37 016	10	9,80
	Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW	73 37 116	10	9,80
	Złącze rurowe	Wielkość	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		20 x 2,0 mm	250 15	5	27,80**
	Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc niklowana	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm	70 40 16	50	2,25
		Ø 18 mm	70 40 18	50	3,05
	Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm	73 45 16	50	2,80

do rury PE-Xc

do rury wielowarstwowej


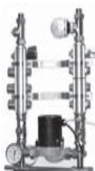
	Złączka prosta z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16/16 mm Ø 20(18) / 20(18) mm	70 60 16 70 60 20	10 10	12,25 13,85
	Izolacja rolowana IZOROL z folią laminowaną i styropianem EPS 100 grubość 30 mm	Wymiary	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/m²
		1000 x 5000 mm (5 m ² /1szt.)	265 151	1 (5 m ²)	19,90
	Taśma brzegowa dylatacyjna z pianki PE z naklejonym kotnierzem foliowym TF 150/ 8 mm, kolor żółty z taśmą samoprzylepną TF 180/10 mm, kolor niebieski	Wielkość	Nr katalog.	OZ/m	Zł/m
		szerokość kotnierza			
		330 mm 330 mm	260 842 261 80	25 25	1,70 3,90 ☒
	Profil dylatacyjny samoprzylepny	Wielkość	Nr katalog.	OZ/m	Zł/mb
		100/10 mm, dł. 1 m	281 80	25	21,90
	Rozdzielacz mosiężny fi 1" ogrzewania podłogowego TECEflex z obiegami fi 3/4" EURO za przepływomierzami 2 – 10 obiegów. W skład zestawu wchodzi: • belka rozdzielacza z wbudowanymi przepływomierzami do regulacji przepływu - nastawy 0,5-3,0 l/min • belka rozdzielacza z wbudowanymi wkładkami zaworów termostatycznych dla założenia głowic termoelektrycznych • komplet uchwytów mocujących i spinających belki • odpowietrzniki 2 szt • zaworki spustowo-napełniające ze złączką na węża • zawory przyłączeniowe fi 3/4" do rozdzielacza 2 szt Dla podłączenia rur grzewczych obiegów stosować złącza alternatywne fi 14, 16, 18 i 20 systemu TECEflex	Wielkość	Nr katalog.	OZ/m	Zł/mb
		2 – krotny	294 02 1	1	447,00
		3 – krotny	294 03 1	1	549,00
		4 – krotny	294 04 1	1	647,00
		5 – krotny	294 05 1	1	749,00
		6 – krotny	294 06 1	1	853,00
		7 – krotny	294 07 1	1	949,00
		8 – krotny	294 08 1	1	1056,00
		9 – krotny	294 09 1	1	1152,00
		10 – krotny	294 10 1	1	1251,00
	Klips do mocowania rur TECE 16-18 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		230 111	500	0,11	
	Klipsy do „tackerów” do mocowania rur TECE 16-18 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/kpl.	
		230 122	300	35,70	
	Plastyfikator do jastrychu Zużycie od 0,3 l do 0,5 l na 100 kg cementu	Nr katalog.	OZ/l	Zł/l	
		268 02 268 05	2 5	14,90 14,20	

☒ - Wyprzedaż do wyczerpania zapasów

	Szafka podtynkowa	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	273 210	1	175,00
	5 - 8 sekcji 530/705-805/110-160 mm	273 220	1	185,00
	6 - 9 sekcji 680/705-805/110-160 mm	273 230	1	210,00
	9 - 12 sekcji 830/705-805/110-160 mm	273 240	1	230,00
	12 - 16 sekcji 1030/705-805/110-160 mm	273 250	1	275,00
	Szafka natynkowa	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	2 - 4 sekcji 450/640/130 mm	272 010	1	170,00
	5 - 8 sekcji 530/640/130 mm	272 020	1	181,00
	6 - 9 sekcji 680/640/130 mm	272 030	1	213,00
	9 - 12 sekcji 830/640/130 mm	272 040	1	234,00
	12 - 16 sekcji 1030/640/130 mm	272 050	1	284,00
	Szafka podtynkowa ze stali nierdzewnej, matowa	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	275 010	1	370,00**
	5 - 8 sekcji 530/705-805/110-160 mm	275 020	1	420,00**
	6 - 9 sekcji 680/705-805/110-160 mm	275 030	1	490,00**
	9 - 12 sekcji 830/705-805/110-160 mm	275 040	1	520,00**
	12 - 16 sekcji 1030/705-805/110-160 mm	275 050	1	620,00**
	Puszka zabezpieczająca jako osłona dla złączek TECEflex – wodne ogrzewanie podłogowe oraz złączek TECElogo zalanych jastrychem	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		253 01	1	18,90**
	Zestaw naścienny RTL do ogrzewania podłogowego o powierzchni jednej pętli maks 12-15 m²	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	z widoczną głowicą	217 202	1	336,00
	z ukrytą głowicą	217 203	1	336,00
	Zestaw posiada wbudowany ręczny odpowietrznik pętli grzewczej			
	Zawór RTL prosty wraz z głowicą do zabudowy na rozdzielaczu mieszkaniowym c.o.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		217 204	1	126,00
	„Tacker”	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	przyrząd do osadzania klipsów	721 501	1	350,00*
	Rozwijak do rur ze stali ocynkowanej Przystosowany do wszystkich rodzajów i średnic rur	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		72 01 931	1	350,00*
	Termometr bimetaliczny zanurzeniowy (średnica tarczy 40 mm)	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		296 101	1	19,00

*) - cena netto dla instalatora

**) Wyłącznie na specjalne zamówienie – czas realizacji 4 tygodnie.

	<p>Grupa pompowa do ogrzewania podłogowego z zaworem mieszającym 3-drogowym GOLDEN CORONA</p> <p>kvs=4,0 i pompą HPQ 15-6,0 kvs=6,3 i pompą HPQ 15-6,0</p> <p>Grupy wyposażone w zabezpieczenie termistorowe przed przegrzaniem powyżej 60 °C. Przy podłączeniu grupy pompowej do sterownika pogodowego (sterowanie 3 punktowe) należy na zaworze zamontować siłownik do grupy pompowej Golden Corona nr kat 216 230 lub 216 024</p> <p>Uwaga! W przypadku zastosowania siłowników termoelektrycznych na poszczególnych obiegach grzewczych należy dodatkowo zaraz za mieszaczem zamontować zawór nadmiarowo upustowy!!!</p> <p>Produkt jest dostarczony jako kompletnie zmontowany</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr katalog.</th> <th>OZ/szt.</th> <th>Zł/szt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>215 611</td> <td>1</td> <td>1050,00</td> </tr> <tr> <td>215 620</td> <td>1</td> <td>1090,00</td> </tr> </tbody> </table>	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	215 611	1	1050,00	215 620	1	1090,00																			
Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.																												
215 611	1	1050,00																												
215 620	1	1090,00																												
	<p>Rozdzielacz ogrzewania podłogowego TECEflex z mieszaczem pompowym.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka mosiężna rozdzielacza 1" z wbudowanymi zaworami termostaticznymi, • belka rozdzielacza z wbudowanymi zaworami regulacyjnymi, • komplet uchwyty mocujących i spinających belki • odpowietrzniki 2 szt • zaworki spustowo-napełniające ze złączką na węży • mieszacz pompowy: pompa HUP 15-4.0; 2 x zawory termostaticzne V907XDSL15; głowica termostaticzna z czujnikiem zanurzeniowym; termometr; termistorowy czujnik przegrzewu. <p>Uwaga! zasilanie z kotła c.o. doprowadzić do zaworu z głowicą termostaticzną na dolnej belce. Zasilanie obiegów grzewczych zawsze z górnej belki.</p> <p>Dla podłączenia rur grzewczych obiegów stosować złącza alternatywne fi 14, 16, 18 i 20 systemu TECEflex.</p> <p>Do sterowania pracą rozdzielacza można zastosować system analogowy EZC lub cyfrowy WLM2.</p> <p>Dobór szafek do rozdzielaczy:</p> <p>rozdzielacz do 5 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 230 lub 272 030 rozdzielacz 6-8 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 240 lub 272 040 rozdzielacz 9-10 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 250 lub 272 050</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr katalog.</th> <th>OZ/szt.</th> <th>Zł/szt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>295 03</td> <td>1</td> <td>1390,00</td> </tr> <tr> <td>295 04</td> <td>1</td> <td>1490,00</td> </tr> <tr> <td>295 05</td> <td>1</td> <td>1580,00</td> </tr> <tr> <td>295 06</td> <td>1</td> <td>1640,00</td> </tr> <tr> <td>295 07</td> <td>1</td> <td>1690,00</td> </tr> <tr> <td>295 08</td> <td>1</td> <td>1730,00</td> </tr> <tr> <td>295 09</td> <td>1</td> <td>1850,00</td> </tr> <tr> <td>295 10</td> <td>1</td> <td>1950,00</td> </tr> </tbody> </table>	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	295 03	1	1390,00	295 04	1	1490,00	295 05	1	1580,00	295 06	1	1640,00	295 07	1	1690,00	295 08	1	1730,00	295 09	1	1850,00	295 10	1	1950,00	
Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.																												
295 03	1	1390,00																												
295 04	1	1490,00																												
295 05	1	1580,00																												
295 06	1	1640,00																												
295 07	1	1690,00																												
295 08	1	1730,00																												
295 09	1	1850,00																												
295 10	1	1950,00																												



Rozdzielacz ogrzewania podłogowego TECEflex z mieszaczem pompowym i przepływomierzami.

- W skład zestawu wchodzi:
- belka mosiężna 1" rozdzielacza z rotametrami o zakresie nastaw 0,5-3,0 l/min,
 - belka mosiężna rozdzielacza 1" z wbudowanymi zaworami termostatycznymi,
 - komplet uchwyty mocujących i spinających belki
 - odpowietrzniki 2 szt
 - zaworki spustowo-napełniające ze złączką na węży
 - mieszacz pompowy: pompa HUP 15-4.0; 2 x zawory termostatyczne V907XDSL15; głowica termostatyczna z czujnikiem zanurzeniowym; termometr; termistorowy czujnik przegrzewu.

- Rozdzielacz 3 sekcyjny
- Rozdzielacz 4 sekcyjny
- Rozdzielacz 5 sekcyjny
- Rozdzielacz 6 sekcyjny
- Rozdzielacz 7 sekcyjny
- Rozdzielacz 8 sekcyjny
- Rozdzielacz 9 sekcyjny
- Rozdzielacz 10 sekcyjny

Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
296 03	1	1490,00
296 04	1	1620,00
296 05	1	1690,00
296 06	1	1780,00
296 07	1	1860,00
296 08	1	1920,00
296 09	1	2070,00
296 10	1	2280,00

Uwaga! zasilanie z kotła c.o. doprowadzić do zaworu z głowicą termostatyczną na dolnej belce.

Zasilanie obiegów grzewczych zawsze z górnej belki.

Dla podłączenia rur rozdzielacza obiegów stosować złącza alternatywne fi 14, 16, 18 i 20 systemu TECEflex.

Do sterowania pracą rozdzielacza można zastosować system analogowy EZC lub cyfrowy WLM2.

Dobór szafek do rozdzielaczy:

- rozdzielacz do 5 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 230 lub 272 030
- rozdzielacz 6-8 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 240 lub 272 040
- rozdzielacz 9-10 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 250 lub 272 050

NOWOŚĆ

ROZDZIELACZ „2 w 1” – dwuparametrowy rozdzielacz do ogrzewania podłogowego z mieszaczem pompowym i do c.o.



Specjalna konstrukcja pozwala zasilać układ grzejników i układ ogrzewania podłogowego wodą o różnych temperaturach: Ogrzewanie podłogowe max 45 °C. Ogrzewanie grzejnikowe max 90 °C (temperatura wody kotłowej).

Warunek konieczny: temperatura zasilania rozdzielacza min 20 °C wyższa niż temp. w układzie ogrzewania podłogowego.


Rozdzielacz wyposażony jest: Po stronie ogrzewania podłogowego: mieszacz pompowy z głowicą termostatyczną; przepływomierze 0,5 do 3,0 l/min na belce zasilającej; wkładki do zaworów termostatycznych na belce powrotnej, termometr wody po mieszanii, bypass, odpowietrzniki i spusty. Po stronie c.o. : wkładki do zaworów termostatycznych na belce zasilającej, zawory odcinające na belce powrotnej.

Wejście do rozdzielacza od strony kotła 3/4". Do podłączenia obiegów grzejników i pętli podłogowych używać złączy alternatywnych. Rozdzielacz współpracuje z systemem TECEflex oraz z każdym innym w którym występują złącza alternatywne z gwintem 3/4" EURO"







Dobór szafek do rozdzielaczy :

- Rozdzielacz od 3op+ 3c.o. do 4op+3c.o.-szafka nr kat 273 240 (podtynkowa) lub 272 040 (natynkowa)
- rozdzielacz od 5op+3c.o. do 8op+3c.o.- szafka nr kat 273 250 (podtynkowa) lub 272 050 (natynkowa)

	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
3 op + 3 c.o.	297 031	1	1600,00
4 op + 3 c.o.	297 041	1	1690,00
5 op + 3 c.o.	297 051	1	1780,00
6 op + 3 c.o.	297 061	1	1860,00
7 op + 3 c.o.	297 071	1	1950,00
8 op + 3 c.o.	297 081	1	1995,00











	Siłownik do grupy pompowej z zaworem trójdrogowym GOLDEN CORONA posiada 2 zatyczki krańcowe.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	o napięciu sterowania 24V	216 024	1	630,00**
	o napięciu sterowania 230V	216 230	1	630,00

Sterowanie analogowe układów grzewczych TECEflex












	TECEflex – Moduł główny sterujący 8 strefowy ** EZC-12-8 230 V	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	Zarządza pętlami grzewczymi ogrzewania podłogowego, pompą rozdzielacza (nr kat. 29503 do 29510), kotłem i strefą grzejnikową – max 8 stref rozdzielacza	205 108	1	588,00
	TECEflex – Moduł główny sterujący 4 strefowy EZC-12-4 230 V	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	Zarządza pętlami grzewczymi ogrzewania podłogowego, pompą rozdzielacza (nr kat. 29503 do 29510), kotłem i strefą grzejnikową – max 4 strefy rozdzielacza	205 104	1	419,00
	TECEflex – Termostat natynkowy elektroniczny MTU2-1991 z czujnikiem podłogowym 230V	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	Pozwala na realizację osłabienia grzania np.: w nocy, jeżeli EZC wyposażony jest w programowalny zegar elektroniczny.	205 202	1	173,00
	TECEflex – Termostat elektroniczny natynkowy OCC2-1999H1 z programem tygodniowym 230V	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		205 201	1	431,00
	TECEflex – Termostat natynkowy membranowy TH1.83 230V	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		205 203	1	76,00
	TECEflex – Termostat natynkowy elektroniczny MTU2-1999 z czujnikiem powietrznym 230V	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
	Pozwala na realizację osłabienia grzania np.: w nocy, jeżeli EZC wyposażony jest w programowalny zegar elektroniczny.	205 204	1	173,00

**) Wyłącznie na specjalne zamówienie – czas realizacji 4 tygodnie.






Zintegrowane sterowanie cyfrowe układów grzewczych TECEflex




	Moduł Główny WLM2-1FS (230V) Kontrola 8 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej, głównej i kotła. Kontrola zaworu mieszającego. Możliwość sterowania pogodowego. Możliwość zmian wszystkich parametrów fabrycznych. Możliwość sprawdzenia aktualnych temperatur w pomieszczeniach i ustawień z poziomu Modułu Głównego.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 001	1	2184,00
	Moduł Główny WLM2-3FS (24V)** Kontrola 8 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej, głównej i kotła. Kontrola zaworu mieszającego. Możliwość sterowania pogodowego. Możliwość zmian wszystkich parametrów fabrycznych. Możliwość sprawdzenia aktualnych temperatur w pomieszczeniach i ustawień z poziomu Modułu Głównego.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 002	1	2374,00
	Moduł Główny WLM2-1BA (230V) Kontrola 8 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej, głównej i źródła ciepła. Kody usterek.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 003	1	882,00
	Moduł Główny WLM2-3BA (24V)** Kontrola 8 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej, głównej i źródła ciepła. Kody usterek.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 004	1	1046,00
	Moduł WLM2-1A0 (230V) Kontrola 6 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej. Komunikacja z Modułem Głównym za pomocą 4-żyłowej magistrali danych.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 005	1	822,00
	Moduł WLM2-3A0 (24V)** Kontrola 6 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej. Komunikacja z Modułem Głównym za pomocą 4-żyłowej magistrali danych.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 006	1	1019,00
	Termostat WLTP-19 Termostat przewodowy bez możliwości regulacji. Temperatura ustawiana z poziomu Modułu Głównego lub termostatu WLCT	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 101	1	192,00
	Termostat WLTA-19 Termostat przewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 102	1	197,00
	Termostat WLTM-19 Termostat przewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temp. pomieszczenia - np. w pomieszczeniach o dużej wilgotności lub gdy instalacja termostatu nie jest możliwa ze względów estetycznych.z poziomu Modułu Głównego lub termostatu WLCT	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 103	1	212,00
	Termostat WLTD-19 Termostat przewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Termostat wyposażony fabrycznie w czujnik temp. podłogi - kontrola temp. pomieszczenia i minimalnej (terakota w łazienkach, salonach, basenach) lub maksymalnej (drewno) temp. podłogi.z poziomu Modułu Głównego lub termostatu WLCT	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 104	1	257,00

**) Wyłącznie na specjalne zamówienie – czas realizacji 4 tygodnie.

	Termostat WLCT2-19 Przewodowy termostat programowalny. 4 zmiany temp. na dobę. Cykl tygodniowy. Możliwość kontroli pracy innych termostatów - tworzenie stref. Możliwość podłączenia czujnika podłogowego. Funkcja „nauki” - optymalny rozruch. z poziomu Modułu Głównego lub termostatu WLCT	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 121	1	561,00
	Termostat WLCT2-19/R Programowalny, przewodowy termostat strefy grzejnikowej. Charakterystyka pracy odpowiadająca grzejnikom. Nie uruchamian pompa obiegowa. Funkcja optymalnego rozruchu. Kontrola strefowa.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 122	1	676,00
	Termostat WLCT2-19/HW Programowalny, przewodowy termostat przeznaczony do kontroli produkcji ciepłej wody użytkowej z 2 źródeł, np. paneli słonecznych i kotła. Fabrycznie wyposażony w czujni temp. wody w zasobniku.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 123	1	676,00
	Termostat WLCT2-19/2** Termostat przewodowy ogrzewania 2-stopniowego. Możliwość zaprogramowania uruchomienia dodatkowego źródła ciepła w przypadku, gdy głównie nie jest w stanie wystarczająco nagrzać pomieszczenia.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 124	1	676,00
	Termostat WLTP-29** Termostat bezprzewodowy bez możliwości regulacji. Temperatura ustawiana z poziomu Modułu Głównego lub termostatu WLCT	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 111	1	358,00
	Termostat WLTA-29** Termostat bezprzewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 112	1	363,00
	Termostat WLTM-29** Termostat bezprzewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temp. pomieszczenia - np. w pomieszczeniach o dużej wilgotności lub gdy instalacja termostatu nie jest możliwa ze względów estetycznych.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 113	1	378,00
	Termostat WLTD-29** Termostat bezprzewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Termostat wyposażony fabrycznie w czujnik temp. podłogi - kontrola temp. pomieszczenia i minimalnej (terakota w łazienkach, salonach, basenach) lub maksymalnej (drewno) temp. podłogi.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 114	1	424,00
	Termostat WLCT2-29** Bezprzewodowy termostat programowalny. 4 zmiany temp. na dobę. Cykl tygodniowy. Możliwość kontroli pracy innych termostatów - tworzenie stref. Możliwość podłączenia czujnika podłogowego. Funkcja „nauki” - optymalny rozruch.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 131	1	646,00
	Termostat WLCT2-29/R** Programowalny, bezprzewodowy termostat strefy grzejnikowej. Charakterystyka pracy odpowiadająca grzejnikom. Nie uruchamian pompa obiegowa. Funkcja optymalnego rozruchu. Kontrola strefowa.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 132	1	802,00
	Termostat WLCT2-29/HW** Programowalny, bezprzewodowy termostat przeznaczony do kontroli produkcji ciepłej wody użytkowej z 2 źródeł, np. paneli słonecznych i kotła. Fabrycznie wyposażony w czujni temp. wody w zasobniku.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 133	1	802,00

***) Wyłącznie na specjalne zamówienie – czas realizacji 4 tygodnie.

	Termostat WLCT2-29/2** Termostat bezprzewodowy ogrzewania 2-stopniowego. Możliwość zaprogramowania uruchomienia dodatkowego źródła ciepła w przypadku, gdy głównie nie jest w stanie wystarczająco nagrzać pomieszczenia.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 134	1	802,00
	Moduł Pogodowy WLOC-19** Zewnętrzny moduł sterowania pogodowego. Podłączany 2-żyłową magistralą danych.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 201	1	718,00
	Odbiornik WLRC2-19** Odbiornik sygnału bezprzewodowego. W większych obiektach możliwość podłączenia kilku urządzeń w celu zwiększenia zasięgu sygnału	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 202	1	772,00
	Czujnik Podłogowy ETF-144/99A** Czujnik podłogowy.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 203	1	80,00
	Czujnik Temp. Wody Zasilającej ETF-1899A** Czujnik temp. wody zasilającej podłączany do modułu WLM2-FS.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 204	1	139,00
	Moduł Przełączniowy Grzanie / Chłodzenie WLAC-1** Moduł przełączenia trybu grzanie / chłodzenie. Możliwość zdalnej komunikacji z innym urządzeniem, np. pompą ciepła lub BMS.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 205	1	528,00
	Czujnik Wilgotności WLH-19** Czujnik wilgotności w celu ochrony przed kondensacją.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 206	1	445,00
	Zestaw Chłodzący Modułu BA WLM2-BA-COOL** (WLH+WLAC+ETF)	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 207	1	1113,00
	Zestaw Chłodzący Modułu FS WLM2-FS-COOL (WLH+WLAC)**	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 208	1	977,00
	Zestaw Rozbudowy Sieciowej WLM-NET** Zestaw przewodów, wtyczek i zacisków do rozbudowy sieciowej.	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 209	1	284,00
	Szyna DIN WLM-DINRAIL**	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		204 210	1	158,00

	Siłownik termoelektryczny MT4 w stanie bezprądowym zamknięty do rozdzielaczy ogrzewania podłogowego TECEflex – 1 urządzenie na 1 obieg Typ MT4-230NC – 230 V – Typ MT4-024NC – 24 V –	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		295 230 295 240	1 1	110,00 110,00
	Pompy do zestawów mieszających TECE – część zamienna pompa c.o. HUP 15-4.0 U 130	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/m
		215610.2	1	349,00
	Przepływomierz 0,5 - 3,0 l/min do rozdzielaczy ogrzewania podłogowego z mieszaczem pompowym i bez niego (nr kat. 294 021 - 294 101; 296 03 - 296 10; 297 031 - 297 081) – część zamienna	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		29600.1	1	49,00

- Wszystkie ceny podano w wartościach **netto** (bez podatku VAT).
- Z chwilą ukazania się niniejszego cennika wszystkie jego poprzednie edycje zostają unieważnione.
- Dostawy realizowane są wyłącznie w ilościach odpowiadających wielkościom Opakowań Zbiorczych (kolumna OZ).

*) - cena netto dla instalatora

Przedstawiciele regionalni TECE Sp. z o.o.

TECE 1: Region Północno-Wschodni

Szef Regionu – Adam Wójtowicz	–	tel. 0 601 640 725
Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Rafał Petryszyn	–	tel. 0 693 599 990
Doradca Techniczno-Handlowy – Grzegorz Łopieński (Region podlaski)	–	tel. 0 691 976 576
Doradca Techniczno-Handlowy – Hubert Marzyński (Region zachodniopomorski)	–	tel. 0 693 699 900
Doradca Techniczno-Handlowy – Tomasz Kowalczyk (Region lubelski)	–	tel. 0 665 855 557
Doradca Techniczno-Handlowy – Adam Dondalski (Region warmińsko-mazurski)	–	tel. 0 515 061 236

TECE 2: Region Centralno-Zachodni

Szef Regionu – Piotr Blige	–	tel. 0 691 015 350
Doradca Techniczno-Handlowy – Andrzej Lewandowski (Region kujawsko-pomorski)	–	tel. 0 601 942 489
Doradca Techniczno-Handlowy – Marcin Małmyga (Region lubuski)	–	tel. 0 697 588 883
Doradca Techniczno-Handlowy – Krzysztof Gawroński (Region wielkopolski-południowy)	–	tel. 0 503 143 056
Doradca Techniczno-Handlowy – Paweł Wawrzyniak (Region wielkopolski-północny)	–	tel. 0 697 588 887

TECE 3: Region Centralny

Szef Regionu – Paweł Sierpień	–	tel. 0 609 614 274
Doradca Techniczno-Handlowy – Marek Papis	–	tel. 0 519 539 100

TECE 4: Region Południowo-Zachodni

Szef Regionu – Grzegorz Koźmiński	–	tel. 0 601 874 881
Doradca Techniczno-Handlowy – Józef Bodak (region dolnośląski)	–	tel. 0 515 061 235

TECE 5: Region Południowo-Wschodni

Szef Regionu – Rafał Durda	–	tel. 0 603 982 247
Doradca Techniczno-Handlowy – Wojciech Godula (Region śląski)	–	tel. 0 605 789 864
Doradca Techniczno-Handlowy – Adam Filipiuk (Region podkarpacki, świętokrzyski)	–	tel. 0 609 366 668
Doradca Techniczno-Handlowy – Paweł Gębala (Region małopolski)	–	tel. 0 504 145 528

Doradztwo Techniczno-Projektowe:

Dyrektor ds. Technicznych – Andrzej Durda	–	tel. +71 38 39 104 0 601 756 628
Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Andrzej Marchewicz	–	tel. 0 601 940 056
Doradca ds. Technicznych – Krzysztof Kaczmarek	–	tel. +71 38 39 105 0 503 188 812
Doradca ds. Technicznych – Andrzej Majewski	–	tel. +71 38 39 106 0 601 781 474

Serwis

Usługami serwisowymi zarządzają przedstawiciele „TECE”.

Centrum serwisowe

Zgłoszenia – przyjmowane są pod numerami telefonów: +71 38 39 132, 0 506 055 898

Przedstawiciele regionalni TECE Sp. z o.o.



Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2010r. do następnej edycji.
TECE Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy edytorskie bądź drukarskie, które mogły znaleźć się w cenniku.
TECE Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany cen.

TECE

Inteligentna technika domowa

TECE Sp. z o.o.

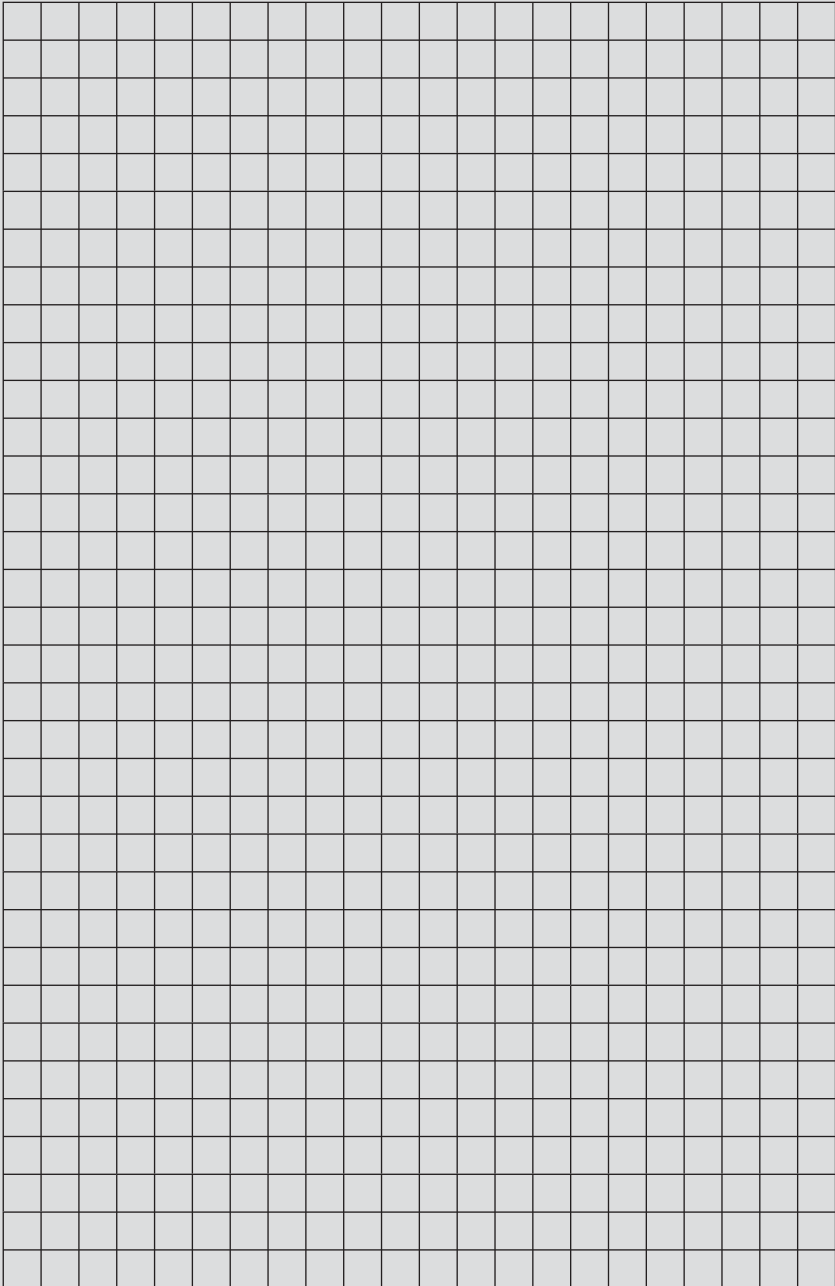
57-100 Strzelin • ul. Wrocławska 61

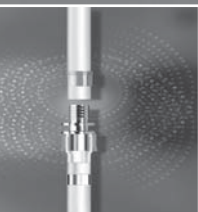
Centrala (071) 38 39 100

Logistyka (071) 38 39 114, -115, -116

Fax (071) 38 39 101

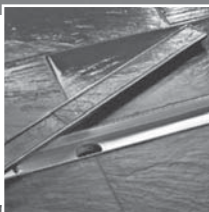
e-mail: tece@tece.pl • <http://www.tece.pl>





TECEflex®

Uniwersalny system
instalacji wodnych
i grzewczych



TECEdrainline® **TECEDrain®**

Odwodnienia liniowe
i punktowe



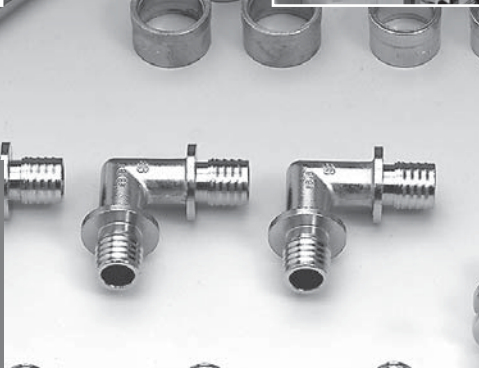
TECEflex®

Wodne ogrzewanie
podłogowe



TECEprofil®

System podtynkowy
do renowacji
i nowych obiektów



TECE Sp. z o.o.

57-100 Strzelin
ul. Wrocławska 61
Centrala (071) 38 39 100
Logistyka (071) 38 39 114, (071) 38 39 115
(071) 38 39 116
Fax (071) 38 39 101
e-mail: tece@tece.pl, <http://www.tece.pl>

TECE □

Inteligentna technika domowa