



TECEflex

System instalacji sanitarnych i grzewczych

Cennik **09 | 2012**

Obowiązujący od 1 września 2012.

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 miedzi 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



Rury z PE-Xc do instalacji grzewczych

TECEflex – rura grzewcza

Rury grzewcze TECEflex są wykonane z usieciowanego polietylenu tzw. PE-Xc. Rura ta posiada barierę tlenową (zgodnie z DIN 4726) umożliwiającą stosowanie w zakresie instalacji grzewczych. Srebrnoszare zabarwienie pozwala odróżnić rurę grzewczą od rur wielowarstwowych i sanitarnych.

Produkt posiada wiele międzynarodowych certyfikatów, między innymi DVGW, DIN CRTCO


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.


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



TECEflex - rura grzewcza

Do łączenia rur grzewczych PE-Xc stosuje się te same złączki jak do rur wielowarstwowych i sanitarnych. Tuleja zaciskowa mosiężna niklowana.

	Rura do instalacji grzewczych i ogrzewania podłogowego z PE-Xc, posiada barierę tlenową zgodnie z DIN 4726, zakres temperaturowy pracy do 90°C, zgodnie z normą ISO 10508 dla rur klasy 5	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
		Ø 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 20 16	120	4,48
Ø 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 25 16	240	4,45		
Ø 18 x 2,0 mm (w zwoju)	70 20 18	75	4,95		
Ø 18 x 2,0 mm (w zwoju)	72 03 10	200	4,95		
Ø 18 x 2,0 mm (w zwoju)	78 02 54	400	4,95		
Ø 20 x 2,8 mm (w zwoju)	70 20 20	75	6,60		
Ø 25 x 3,5 mm (w zwoju)	70 20 25	75	11,55		

	Peszle ochronny, kolor niebieski lub czerwony	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
		czerwony	Ø 21/25 mm (w zwoju)	711 52 01	75
	Ø 23/28 mm (w zwoju)	711 52 03	75	1,45	
	Ø 29/34 mm (w zwoju)	711 52 05	75	2,25	
niebieski	Ø 21/25 mm (w zwoju)	711 52 02	75	1,20	
	Ø 23/28 mm (w zwoju)	711 52 04	75	1,45	
	Ø 29/34 mm (w zwoju)	711 52 06	75	2,25	

Rury z PE-Xc do instalacji sanitarnych

TECEflex - rura sanitarna

Rura sanitarna TECEflex® wykonana jest z usieciowanego metodą elektronową polietyleny (PE-Xc). Rura dostosowana w instalacjach sanitarnych wody pitnej, wymagających wysokiej odporności i jakości materiałów.

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.



Produkt posiada wiele międzynarodowych certyfikatów, między innymi DVGW nr 8311 AS 2139 oraz Atest Higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny.

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



TECEflex - rura sanitarna

Do łączenia rur sanitarnych PE-Xc stosuje się te same złączki jak do rur wielowarstwowych i grzewczych. Tuleja zaciskowa mosiężna niklowana.

	Rura do instalacji sanitarnych wody pitnej Wykonana z PE-Xc, zakres temperaturowy pracy, zgodnie z normą ISO 10508 dla rur klasy 2	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m	
		Ø 16 x 2,2 mm (w zwoju)	70 05 16	50	4,48	
		Ø 20 x 2,8 mm (w zwoju)	70 05 20	50	5,97	
		Ø 25 x 3,5 mm (w zwoju)	70 05 25	50	9,99	
	Peszel ochronny, kolor niebieski lub czerwony	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m	
		czerwony	Ø 21/25 mm (w zwoju)	711 52 01	75	1,20
			Ø 23/28 mm (w zwoju)	711 52 03	75	1,45
			Ø 29/34 mm (w zwoju)	711 52 05	75	2,25
		niebieski	Ø 21/25 mm (w zwoju)	711 52 02	75	1,20
			Ø 23/28 mm (w zwoju)	711 52 04	75	1,45
Ø 29/34 mm (w zwoju)	711 52 06		75	2,25		

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 ją uniwersalną pozwalając na stosowanie w każdym miejscu tj. jako pion instalacyjny, instalacje poziome w piwnicach, wszelkiego rodzaju instalacje natynkowe oraz przy ogrzewaniu podłogowym.

Rura wewnętrzna – rdzeniowa jest rurą PE-Xc. 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


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

Opatentowana technika łączenia rur TECEflex przy po-





TECEflex - rura wielowarstwowa

mocy tulei zaciskowych daje szczelne połączenie bez konieczności stosowania uszczelnek typu O-Ring przy jednoczesnym zachowaniu przekroju wewnętrznego. Do łączenia rur wielowarstwowych używa się tych samych złączek co do rur sanitarnych i grzewczych TECEflex. Tuleja zaciskowa w kolorze mosiądzu.

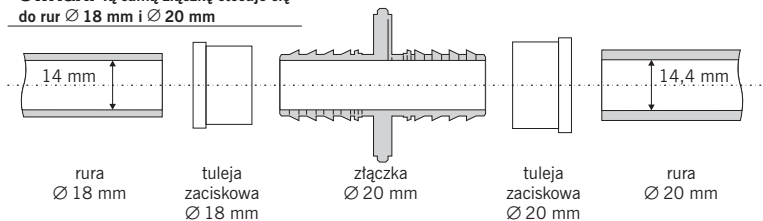
	Rura wielowarstwowa	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
	do instalacji sanitarnych, grzewczych, ogrzewania podłogowego	Ø 16 mm (w zwoju) Ø 16 mm (w zwoju 25 m) Ø 20 mm (w zwoju) Ø 20 mm (w zwoju 25 m) Ø 25 mm (w zwoju) Ø 32 mm (w zwoju)	73 20 16 78 02 44 73 20 20 78 02 45 73 20 25 73 20 32	100 25 100 25 50 25	6,80 6,80 8,45 8,45 14,73 27,30
	Rura bazowa z PE-Xc otulona płaszczem z taśmy Al zgrzewanej doczołowo stanowiącym barierę tlenową, z warstwą zewnętrzną PE w kolorze białym, zakres temperatury pracy do 90°C, zgodnie z normą ISO 10508 dla rur klasy 2 i 5	Ø 16 mm (sztanga) Ø 20 mm (sztanga) Ø 25 mm (sztanga) Ø 32 mm (sztanga) Ø 40 mm (sztanga) Ø 50 mm (sztanga) Ø 63 mm (sztanga)	73 22 16 73 22 20 73 22 25 73 22 32 73 22 40 73 22 50 73 22 63	100 70 45 30 15 15 5	7,60 9,60 15,90 28,40 57,80 101,97 153,50
		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 16 mm Ø 18 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	70 40 16 70 40 18 70 40 20 70 40 25	50 50 50 50	2,32 3,14 2,83 5,30
do rury wielowarstwowej		Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej				
			Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm Ø 32 mm Ø 40 mm Ø 50 mm Ø 63 mm	73 45 16 73 45 20 73 45 25 73 45 32 73 45 40 73 45 50 73 45 63	50 50 50 25 15 10 5	2,88 2,94 4,94 9,22 17,92 26,78 40,07

Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego

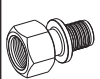
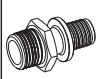
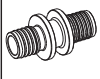

UWAGA: Tą samą złączkę stosuje się do rur $\varnothing 18$ mm i $\varnothing 20$ mm




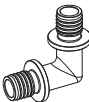



Nowością w systemie są rury o średnicy 18 x 2,0; przy montażu należy stosować do nich złączki o średnicy 20 mm oraz tuleje (obrączki) o rozmiarze 18 mm. Wynika to z faktu, że złączki do rur 20 x 2,8 mm przystosowane są do średnicy wewnętrznej rury 14,4 mm, a w przypadku rury 18 x 2,0 mm średnica wewnętrzna 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 $\varnothing 20$ mm

	Mufa przejściowa z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Złt./szt.
		$\varnothing 16$ mm x 1/2" GW $\varnothing 20$ (18) mm x 1/2" GW $\varnothing 20$ (18) mm x 3/4" GW $\varnothing 25$ mm x 3/4" GW $\varnothing 25$ mm x 1" GW $\varnothing 32$ mm x 1" GW $\varnothing 40$ mm x 1 1/2" GW $\varnothing 50$ mm x 2" GW $\varnothing 63$ mm x 2" GW	70 50 02 70 50 03 70 50 04 70 50 07 70 50 09 70 50 08 70 50 10 70 50 11 70 50 14	10 10 10 10 5 5 2 1	15,30 19,10 21,60 25,05 37,60 43,20 72,70 123,15 256,15
	Nypel przejściowy z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Złt./szt.
		$\varnothing 16$ mm x 1/2" GZ $\varnothing 20$ (18) mm x 1/2" GZ $\varnothing 20$ (18) mm x 3/4" GZ $\varnothing 25$ mm x 3/4" GZ $\varnothing 25$ mm x 1" GZ $\varnothing 32$ mm x 1" GZ $\varnothing 32$ mm x 1 1/4" GZ $\varnothing 40$ mm x 1 1/4" GZ $\varnothing 50$ mm x 1 1/2" GZ $\varnothing 63$ mm x 2" GZ	70 55 02 70 55 03 70 55 04 70 55 07 70 55 08 70 55 09 70 55 10 70 55 11 70 55 12 70 55 13	10 10 10 10 10 5 5 2 2 1	15,30 18,85 20,10 21,35 31,95 41,45 56,20 59,20 94,70 158,70
	Złączka prosta z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Złt./szt.
		$\varnothing 16/16$ mm $\varnothing 20(18) / 20(18)$ mm $\varnothing 25/25$ mm $\varnothing 32/32$ mm $\varnothing 40/40$ mm $\varnothing 50/50$ mm $\varnothing 63/63$ mm	70 60 16 70 60 20 70 60 25 70 60 32 70 60 40 70 60 50 70 60 63	10 10 10 5 2 2 1	12,80 14,50 18,30 39,35 60,95 94,75 158,70
	Złączka prosta z tworzywa		$\varnothing 16/16$ mm $\varnothing 20(18) / 20(18)$ mm	20 20	10,25 11,40






Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego

	Złączka redukcyjna z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		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 03 70 65 04 70 65 05 70 65 06 70 65 07 70 65 08 70 65 09 70 65 10	10 10 10 5 5 2 2 1	14,95 17,00 16,25 37,60 37,60 60,60 99,40 148,10	
	Złączka redukcyjna z tworzywa	T	Ø 20(18)/16 mm	73 65 03	10	9,40
	Kolano 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		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 16 70 70 20 70 70 25 70 70 32 70 70 40 70 70 50 70 70 63	10 10 10 5 2 2 1	17,80 18,70 34,05 56,80 75,30 134,85 197,60	
	Kolano 90° z tworzywa	T	Ø 16/16 mm Ø 20(18)/20(18) mm	73 70 16 73 70 20	10 10	11,40 12,10
	Kolano łukowe 90° z mosiądzu DR	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		Ø 16/16 mm Ø 20/20 mm Ø 25/25 mm Ø 32/32 mm Ø 40/40 mm Ø 50/50 mm Ø 63/63 mm	70 72 16 70 72 20 70 72 25 70 72 32 70 72 40 70 72 50 70 72 63	10 10 10 5 2 2 1	27,10 30,85 47,45 67,85 120,75 152,55 260,30	
	Nypel przejściowy kątowy 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		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 16 70 75 20 70 75 01 70 75 25 70 75 26 70 75 32	10 10 10 10 10 10	18,40 26,35 30,75 30,75 57,40 62,00	
	Mufa przejściowa kąтова 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.	
		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 16 70 80 20 70 80 02 70 80 25 70 80 32 70 80 40 70 80 50	10 10 10 10 5 5 5	18,40 18,80 28,85 30,10 62,60 118,45 149,20	





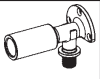


Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego

	Trójnik 90° z mosiądzu z gwintem wewnętrznym (GW)	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Złt./szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW x 16 mm	70 95 16	10	27,85
		Ø 20(18)mm x 1/2"GW x 20(18)mm	70 95 20	10	29,45
		Ø 25 mm x 1/2" GW x 25 mm	70 95 22	10	42,80
		Ø 25 mm x 3/4" GW x 25 mm	70 95 25	10	45,00
		Ø 32 mm x 1/2" GW x 32 mm	70 95 27	5	59,30
		Ø 32 mm x 1" GW x 32 mm	70 95 32	5	78,70
		Ø 40 mm x 1/2" GW x 40 mm	70 95 34	1	97,70
		Ø 40 mm x 1" GW x 40 mm	70 95 40	1	107,90
		Ø 50 mm x 1/2" GW x 50 mm	70 95 42	1	130,65
		Ø 50 mm x 1 1/4" GW x 50 mm	70 95 50	1	137,10
		Ø 63 mm x 1/2" GW x 63 mm	70 95 52	1	273,30
		Ø 63 mm x 1" GW x 63 mm	70 95 63	1	292,80
		Ø 63 mm x 1 1/2" GW x 63 mm	70 95 65	1	284,30
	Trójnik redukcyjny 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Złt./szt.
		Ø 16 x 20(18) x 16 mm	71 05 04	10	20,45
		Ø 20(18) x 16 x 16 mm	71 05 08	10	20,45
		Ø 20(18) x 16 x 20(18) mm	71 05 09	10	20,45
		Ø 20(18) x 20(18) x 16 mm	71 05 11	10	20,45
		Ø 25 x 16 x 16 mm	71 05 16	10	29,45
		Ø 25 x 16 x 20 mm	71 05 44	10	29,80
		Ø 25 x 16 x 25 mm	71 05 14	10	29,45
		Ø 25 x 20(18) x 20(18) mm	71 05 22	10	29,45
		Ø 25 x 20(18) x 25 mm	71 05 15	10	33,35
		Ø 20(18) x 25 x 20(18) mm	71 05 21	10	34,40
		Ø 25 x 32 x 25 mm	71 05 17	5	61,70
		Ø 32 x 16 x 32 mm	71 05 37	5	61,70
		Ø 32 x 20(18) x 25 mm	71 05 18	5	61,70
		Ø 32 x 20(18) x 32 mm	71 05 19	5	61,70
		Ø 32 x 25 x 25 mm	71 05 20	5	61,70
		Ø 32 x 25 x 32 mm	71 05 23	5	61,70
		Ø 40 x 20 x 40 mm	71 05 36	2	104,10
		Ø 40 x 25 x 40 mm	71 05 33	2	104,10
		Ø 40 x 32 x 40 mm	71 05 24	2	104,10
		Ø 40 x 25 x 32 mm	71 05 43	2	104,10
		Ø 40 x 32 x 32 mm	71 05 25	2	104,10
		Ø 50 x 25 x 50 mm	71 05 34	1	128,30
		Ø 50 x 25 x 40 mm	71 05 42	1	130,65
		Ø 50 x 32 x 50 mm	71 05 26	1	168,85
		Ø 50 x 40 x 40 mm	71 05 27	1	158,20
		Ø 50 x 40 x 50 mm	71 05 28	1	158,20
		Ø 50 x 20 x 50 mm	71 05 35	2	143,20
		Ø 63 x 25 x 63 mm	71 05 41	1	254,50
		Ø 63 x 32 x 63 mm	71 05 40	1	254,50
Ø 63 x 40 x 63 mm	71 05 39	1	269,60		
Ø 63 x 50 x 63 mm	71 05 38	1	285,70		
	Trójnik redukcyjny 90° z tworzywa	Ø 16 x 20(18) x 16 mm	73 05 04	10	12,95
		Ø 20(18) x 16 x 16 mm	73 05 08	10	13,40
		Ø 20(18) x 16 x 20(18) mm	73 05 09	10	13,40
		Ø 20(18) x 20(18) x 16 mm	73 05 11	10	13,40

Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego






	Trójnik 90° z mosiądzu	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		Ø 16 x 16 x 16 mm	71 00 16	10	18,80	
		Ø 20(18) x 20(18) x 20(18) mm	71 00 20	10	21,00	
		Ø 25 x 25 x 25 mm	71 00 25	10	34,60	
		Ø 32 x 32 x 32 mm	71 00 32	5	59,20	
		Ø 40 x 40 x 40 mm	71 00 40	2	97,95	
		Ø 50 x 50 x 50 mm	71 00 50	1	218,60	
Ø 63 x 63 x 63 mm	71 00 63	1	267,65			
	Trójnik 90° z tworzywa	T	Ø 16 x 16 x 16 mm	73 09 16	10	12,45
			Ø 20(18) x 20(18) x 20(18) mm	73 09 20	10	13,60
	Ostona trójnika	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		Ø 16 -20 mm	71 80 19	1	4,30	
	Trójnik krzyżakowy	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		16 x 16 x 16 mm	71 85 01	1	**92,30	
		20(18) x 16 x 16 mm	71 85 02	1	**104,00	
		20(18) x 16 x 20(18) mm	71 85 03	1	**104,00	
	Puszka izolacyjna do trójników krzyżakowych	do wszystkich typów trójników krzyżakowych	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
			71 80 20	1	**7,40	

Kolana naścienne i pozostałe elementy montażowe





	Kolano naścienne	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW	70 85 16	10	21,95
		Ø 20(18) mm x 1/2" GW	70 85 20	10	23,40
		Ø 25 mm x 3/4" GW	70 85 26	10	37,85
	Element ochrony dla kolan naściennych	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		do kolan 1/2"	71 80 17	10	5,80
	Kolano naścienne podwójne typu „V”	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW x 16 mm	70 85 01	10	50,90
	Kolano naścienne typu „U”	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW x 16 mm	70 85 04	10	91,70
	Kolano naścienne długie długość 82 mm	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		Ø 16 mm x 1/2" GW	70 85 02	10	27,70
	Frez do kolana naściennego długiego	Nr katalog.	OZ	Cena*	
		72 00 061	1	Zł/szt. netto	*81,40
	Podejście dopływowe do baterii z kolanem naściennym Ø 16 mm x 1/2" GW L = 150 mm L = 100/80 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		7205 30 15	10	66,45	
		7205 30 10	10	66,45	

*) cena netto dla instalatora


**) Wyłącznie na specjalne zamówienie.

	Listwa montażowa pojedyncza do kolan naściennych TECEflex z kompletem wkrętów	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		72 05 27	1	11,25
	Listwa montażowa do kolan naściennych TECEflex z kompletem wkrętów L = 150 mm L = 100/80 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		7205 28 15	10	19,50
		7205 28 10	10	19,50
	Listwa mocująca pod baterie L = 150 mm	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		82 30 01	1	3,30
	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	40,90
	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	45,00

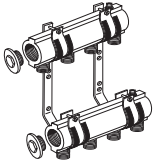
Złączki przejściowe


	Kolano przyłączeniowe do spłuczki WC z nakrętką kontrującą, dwoma podkładkami gumowymi Ø 16 mm x 1/2" GW	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.			
		70 86 01	10	33,90			
	Połączenie do lutowania TECEflex - Miedź (Cu)	Rozmiar		Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		TECEflex	Miedź (Cu)	mufa			
		Ø 16 mm	Ø 15 mm	18 mm	71 39 16	10	8,90
		Ø 20 mm	Ø 18 mm	22 mm	71 39 20	10	14,20
		Ø 25 mm	Ø 22 mm	28 mm	71 39 25	10	23,10
		Ø 32 mm	Ø 28 mm	71 39 32	5	43,20	
	Zaślepka	Rozmiar		Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		Ø 16 mm		72 05 16	10	9,95	
		Ø 20(18) mm		72 05 20	10	9,95	
	Korki do prób ciśnieniowych	Rozmiar		Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		1/2" GZ czerwony		72 06 01	20	1,10	
		1/2" GZ niebieski		72 06 02	20	1,10	

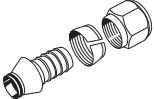
Złączki przejściowe

	Adapter przejściowy zaciskowy do rur systemu TECEflex z nakrętką 3/4" gwint wewn. i Eurokonusem*	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		Ø 16 mm Ø 20(18) mm	71 36 16 71 36 20	10 10	19,10 27,80

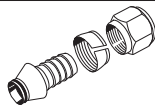






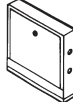

Rozdzielacze grzewcze, adaptory, szafki rozdzielaczowe

	Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych		Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		2-krotny	711 60 21	1	116,90
		3-krotny	711 60 31	1	164,90
		4-krotny	711 60 41	1	211,50
		5-krotny	711 60 51	1	253,60
		6-krotny	711 60 61	1	293,90
		7-krotny	711 60 71	1	340,00
		8-krotny	711 60 81	1	384,00
		9-krotny	711 60 91	1	424,00
		10-krotny	711 61 01	1	468,00


	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 uchwytych mocujących i spinających belki • odpowietzniki 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.	ZŁ/szt.
		3-krotny	711 90 31	1	514,00
		4-krotny	711 90 41	1	593,00
		5-krotny	711 90 51	1	685,00
		6-krotny	711 90 61	1	768,00
		7-krotny	711 90 71	1	850,00
		8-krotny	711 90 81	1	939,00
		9-krotny	711 90 91	1	1020,00
		10-krotny	711 91 01	1	1100,00

	Złącze alternatywne do rury grzewczej i sanitarnej Ø 14 mm nikielowane, do rury grzewczej i sanitarnej (14 x 2,0) Ø 16 mm do rury grzewczej i sanitarnej Ø 18 mm nikielowane, do rury grzewczej i sanitarnej Ø 20 mm nikielowane, do rury grzewczej i sanitarnej z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		71 35 16	10	11,30
		71 35 18	10	11,30
		71 30 20	10	12,30



*) 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.

	<p>Złącze alternatywne do rury wielowarstwowej (na trzpieniu pod grzybkim złącza znajduje się uszczelka O-ring) Ø 16 mm nikielwane Ø 20 mm nikielwane z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem</p>	<p>Nr katalog. 71 33 16 71 33 20</p>	<p>OZ/szt. 10 10</p>	<p>Zł./szt. 11,30 12,30</p>	
	<p>Nypel redukcyjny nikielowany</p>	<p>Rozmiar 3/4"GZ / 1/2"GZ</p>	<p>Nr katalog. 71 00 001</p>	<p>OZ/szt. 10</p>	<p>Zł./szt. 6,60</p>
	<p>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur sanitarnych i grzewczych systemu TECEflex</p>	<p>Rozmiar Ø 16 mm x 1/2" GZ Ø 18 mm x 1/2" GZ Ø 20 mm x 1/2" GZ Ø 25 mm x 3/4" GZ</p>	<p>Nr katalog. 713 70 21 713 70 18 713 70 31 713 70 41</p>	<p>OZ/szt. 10 8 6 8</p>	<p>Zł./szt. 9,70 10,90 11,35 **23,90</p>
	<p>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur sanitarnych i grzewczych systemu TECEflex</p>	<p>Rozmiar Ø 16 mm x 1/2" GW Ø 18 mm x 1/2" GW Ø 20 mm x 1/2" GW Ø 25 mm x 3/4" GW</p>	<p>Nr katalog. 713 71 16 713 71 18 713 71 20 713 71 25</p>	<p>OZ/szt. 10 8 6 8</p>	<p>Zł./szt. 9,70 10,90 11,35 **23,90</p>
	<p>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex</p>	<p>Rozmiar Ø 16 mm x 1/2" GZ Ø 20 mm x 1/2" GZ Ø 25 mm x 3/4" GZ</p>	<p>Nr katalog. 733 70 16 733 70 20 733 70 25</p>	<p>OZ/szt. 10 6 8</p>	<p>Zł./szt. 10,20 11,95 **26,90</p>
	<p>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex</p>	<p>Rozmiar Ø 16 mm x 1/2" GW Ø 20 mm x 1/2" GW Ø 25 mm x 3/4" GW</p>	<p>Nr katalog. 733 71 16 733 71 20 733 71 25</p>	<p>OZ/szt. 10 6 8</p>	<p>Zł./szt. 10,20 11,95 **26,90</p>
	<p>Łuk prowadzący rurę</p>	<p>Rozmiar 16-17 mm 20 mm</p>	<p>Nr katalog. 7791 00 10 7791 00 11</p>	<p>OZ/szt. 25 25</p>	<p>Zł./szt. 3,40 4,20</p>
	<p>Szafka natynkowa 2 - 4 sekcji 450/640/130 mm 5 - 8 sekcji 530/640/130 mm 6 - 9 sekcji 680/640/130 mm 9 - 12 sekcji 830/640/130 mm 12 - 16 sekcji 1030/640/130 mm</p>	<p>Nr katalog. 7736 10 21 7736 10 22 7736 10 23 7736 10 24 7736 10 25</p>	<p>OZ/szt. 1 1 1 1 1</p>	<p>Zł./szt. 157,00 178,00 205,00 229,00 285,00</p>	
	<p>Szafka podtynkowa 2 - 4 sekcji 450/690-790/110-160 mm 5 - 8 sekcji 530/690-790/110-160 mm 6 - 9 sekcji 680/690-790/110-160 mm 9 - 12 sekcji 830/690-790/110-160 mm 12 - 16 sekcji 1030/690-790/110-160 mm</p>	<p>Nr katalog. 7735 10 21 7735 10 22 7735 10 23 7735 10 24 7735 10 25</p>	<p>OZ/szt. 1 1 1 1 1</p>	<p>Zł./szt. 168,00 182,00 215,00 238,00 288,00</p>	



***) Wyłącznie na specjalne zamówienie.

	Szafka podtynkowa ze stali nierdzewnej, matowa		Nr katalog.	OZ/szt.	Żł/szt.
	2 - 4	sekcji 450/705-805/110-160 mm	7735 10 31	1	**401,00
	5 - 8	sekcji 530/705-805/110-160 mm	7735 10 32	1	**459,00
	6 - 9	sekcji 680/705-805/110-160 mm	7735 10 33	1	**535,00
	9 - 12	sekcji 830/705-805/110-160 mm	7735 10 34	1	**566,00
12 - 16	sekcji 1030/705-805/110-160 mm	7735 10 35	1	**675,00	

Elementy montażowe do rur






	Obejma pojedyncza do wszystkich typów rur Ø 16 - 32 mm	Długość 97 mm	Nr katalog. 720 50 11	OZ/szt. 200	Żł/szt. 0,50
	Obejma pojedyncza z kątkiem rozporowym do wszystkich typów rur Ø 16 - 25 mm	koszulka Ø 6 x 40 mm wkręt 65 mm 80 mm	720 50 12	200	0,67
	Obejma podwójna do wszystkich typów rur Ø 16 - 32 mm	Długość 97 mm	Nr katalog. 720 50 21	OZ/szt. 200	Żł/szt. 0,61
	Obejma podwójna z kątkiem rozporowym do wszystkich typów rur Ø 16 - 25 mm	koszulka Ø 6 x 40 mm wkręt 65 mm 80 mm	720 50 22	150	0,67

Armatury przyłączeniowe do grzejników





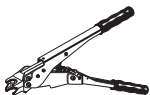


	Kolano montażowe do przyłączy grzejnikowych 15 mm, niklowane	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Żł/szt.
	do rur systemu TECEflex	długość 200 mm Ø 16 mm	71 43 16	10	27,50
		długość 330 mm Ø 16 mm	71 40 16	10	33,95
		Ø 20(18) mm	71 40 20	10	37,40
długość 1100 mm Ø 16 mm		71 45 16	6	69,95	
	Trójnik montażowy do przyłączy grzejnikowych 15 mm, niklowany	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Żł/szt.
	do rur systemu TECEflex	długość 330 mm Ø 16 mm	71 50 16	10	≈45,65
		Ø 20(18) mm	71 50 20	10	≈65,85

≈ - Wypredaż do wyczerpania zapasów

**) Wyłącznie na specjalne zamówienie.



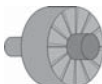
	Uniwersalny garnitur montażowy do grzejników VK z wyjściem ze ściany lub z posadzki	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		długość 215 mm Ø 16 mm	714 91 16	1	65,00
	Śrubunek zaciskowy typu Quetsch Ø 15 x 1/2" GZ do mocowania kolan i trójników montażowych z zaworami grzejnikowymi	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		71 75 01	10	6,60	
	Śrubunek zaciskowy typu Quetsch Ø 15 x 3/4" GW	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		717 50 11	10	9,80	
	Śrubunek zaciskowy nypłowy typu Quetsch, niklowany Ø 15 x 1/2" GZ	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		717 50 12	10	11,15	
	Kolano wpustowe z hamulcem z tworzywa do przyłączenia rur TECEflex wychodzących z jastyrychu	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.	
		71 80 05	5	8,80	

Narzędzia

  	<p>Narzędzia akumulatorowe do systemu TECEflex W zakresie średnic 14-32 mm Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • napęd akumulatorowy z głowicami wymiennymi do kalibrowania • napęd akumulatorowy z wymiennymi widełkami do nasuwania tulei • dwa akumulatory • ładowarka szybkiego ładowania • walizka narzędziowa 	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
	<p>Akumulator do narzędzia 720174</p>	72 01 74	1	**7715,00
	<p>Adapter sieciowy do narzędzia 720174</p>	72 01 75	1	**453,00
	<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	999,00
	<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	1225,00
	<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> <p>Przystawka współpracuje z prasami promieniowymi elektrycznymi lub akumulatorowymi o sile nacisku 32 kN takich producentów jak np.: REMS, VIRAX, ROTHENBERGER, NOVOPRESS.</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		72 01 70	1	5253,00
	<p>Szczypce do przytrzymania rury 16-25 mm</p>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		876 00 06	1	119,00

*) cena netto dla instalatora

**) Wyłącznie na specjalne zamówienie.

	Nożyce do cięcia rur do wszystkich typów rur TECEflex 14 - 32 mm	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* ZŁ/szt. netto
		72 00 05	1	77,25
	Przecinak krążkowy Ø 32-63	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* ZŁ/szt. netto
		80042	1	204,95
	Frez do kolana naściennego długiego	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* ZŁ/szt. netto
		72 00 061	1	81,40

- 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

Dyrektor Handlowy – Cezary Hałas tel. 601 561 746

TECE 1: Szef Regionu – Piotr Blige – tel. 691 015 350

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Krzysztof Makowski	–	tel. 665 855 552
Doradca Techniczno-Handlowy – Hubert Marzyński (region zachodniopomorski)	–	tel. 693 699 900
Doradca Techniczno-Handlowy – Marcin Małmyga (region lubuski)	–	tel. 697 588 883
Doradca Techniczno-Handlowy – Michał Ożarek (region wielkopolski-północny)	–	tel. 697 588 887
Doradca Techniczno-Handlowy – Krzysztof Gawroński (region wielkopolski-południowy)	–	tel. 503 143 056
Doradca Techniczno-Handlowy – Paweł Poglódek (region łódzki)	–	tel. 535 366 006

TECE 2: Szef Regionu – Rafał Petryszyn – tel. 693 599 990

Doradca Techniczno-Handlowy – Adam Dondalski (region warmińsko-mazurski)	–	tel. 515 061 236
Doradca Techniczno-Handlowy – Andrzej Lewandowski (region kujawsko-pomorski)	–	tel. 601 942 489
Doradca Techniczno-Handlowy – Łukasz Paszkowski (region pomorski)	–	tel. 601 640 725

TECE 3: Szef Regionu – Paweł Nowicki – tel. 691 994 443

Specjalista ds. Kluczowych Klientów – Paweł Sierpień	–	tel. 609 614 274
Doradca Techniczno-Handlowy – Tomasz Miaskiewicz (region mazowiecki)	–	tel. 519 539 100
Doradca Techniczno-Handlowy – Grzegorz Łopieński (region podlaski)	–	tel. 691 976 576
Doradca Techniczno-Handlowy – Tomasz Kowalczyk (region lubelski)	–	tel. 665 855 557

TECE 4: Szef Regionu – Grzegorz Koźmiński – tel. 601 874 881

Doradca Techniczno-Handlowy – Józef Bodak (region dolnośląski)	–	tel. 515 061 235
Doradca Techniczno-Handlowy – Krzysztof Kozarewicz (region opolski)	–	tel. 665 955 585

TECE 5: Szef Regionu – Rafał Durda – tel. 603 982 247

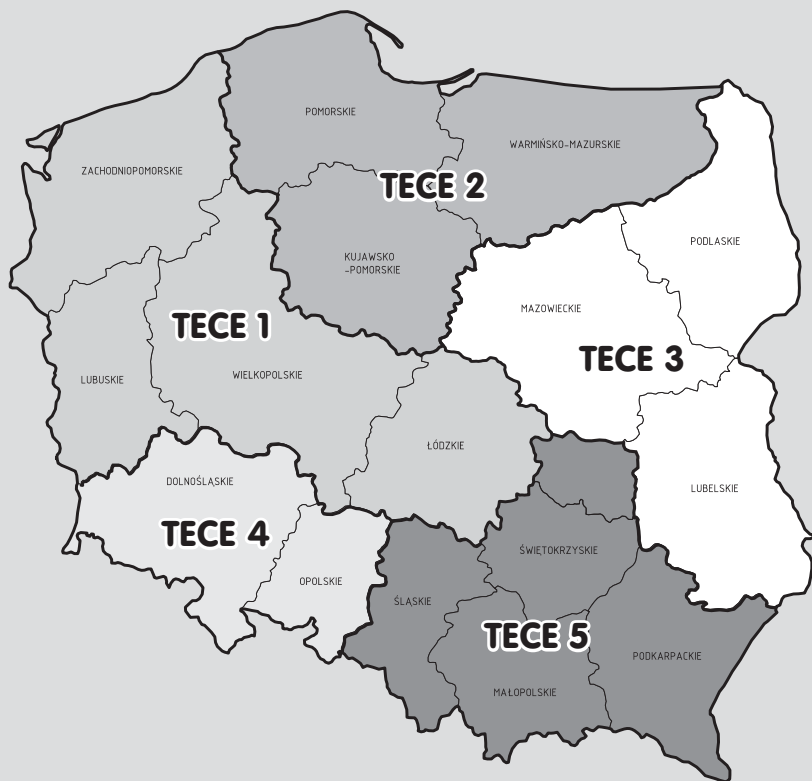
Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Piotr Witczak	–	tel. 518 018 551
Doradca Techniczno-Handlowy – Paweł Gębala (region małopolski)	–	tel. 504 145 528
Doradca Techniczno-Handlowy – Wojciech Godula (Region śląski)	–	tel. 605 789 864
Doradca Techniczno-Handlowy – Adam Filipiuk (region podkarpacki, świętokrzyski)	–	tel. 609 366 668
Doradca Techniczno-Handlowy – Jacek Kobylski (region świętokrzyski)	–	tel. 535 393 644

Doradztwo Techniczno-Projektowe:

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

Szef Serwisu

Miroslaw Litke, tel. 71 38 39 132, 506 055 898



Cennik obowiązuje od **1 września 2012r.** 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.

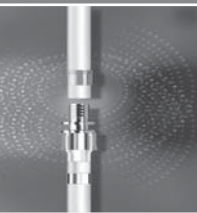
57-100 Strzelin • ul. Wrocławska 61

Centrala 71 38 39 100

Logistyka 71 38 39 114, -115, -116

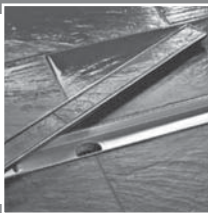
Fax 71 38 39 101

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



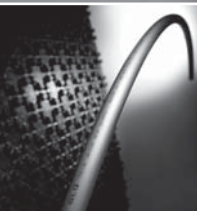
TECEflex

Uniwersalny system instalacji wodnych i grzewczych



TECEDrainline

Odwodnienia liniowe



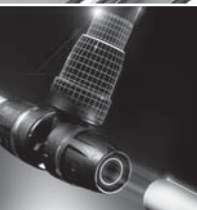
TECEfloor

Wodne ogrzewanie podłogowe



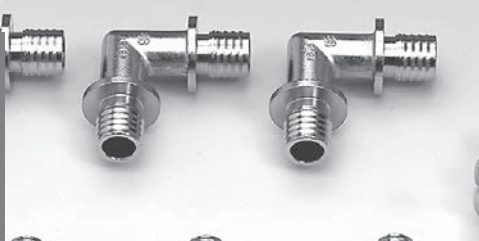
TECEprofil

System podtynkowy do renowacji i nowych obiektów



TECElogo

System instalacyjny



TECE Sp. z o.o.

57-100 Strzelin
ul. Wrocławska 61
Centrala 71 38 39 100
Logistyka 71 38 39 114, 71 38 39 115
71 38 39 116
Fax 71 38 39 101
e-mail: tece@tece.pl, <http://www.tece.pl>

TECE

Inteligentna technika domowa