

UNIWERSALNY SYSTEM  
INSTALACJI SANITARNYCH  
I GRZEWCZYCH

SYSTEM WODNEGO  
OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO



TECEflex®

TECEflex® - Wodne ogrzewanie podłogowe

**Cennik 09/2006**

obowiązujący od 1 września 2006r.

**TECE** □

Wasz niezawodny partner



## Rury z PE-Xc do instalacji grzewczych

OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).

### TECEflex<sup>®</sup> - rura grzewcza

Podstawą rury grzewczej TECEflex<sup>®</sup> jest sieciowany polietylen PE-Xc. Dodatkowo posiada ona barierę tlenową (zgodnie z DIN 4726) umożliwiającą stosowanie w zakresie instalacji grzewczych. Srebrnoszare 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<sup>®</sup> - rura grzewcza

Opatentowana technika łączenia rur TECEflex<sup>®</sup> przy pomocy tulei zaciskowych daje sztywne 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 instalacji grzejników	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena	
				Zł/m	Zł/m
 z PE-Xc, posiada barierę tlenową zgodnie z DIN 4726, max. temperatura pracy 90°C	∅ 14 x 2,0 mm (w zwoju)	70 20 14	120	4,10	
	∅ 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 20 16	120	4,30	
	∅ 18 x 2,0 mm (w zwoju)	70 20 18	75	4,70	
	∅ 20 x 2,8 mm (w zwoju)	70 20 20	75	6,30	
	∅ 25 x 3,5 mm (w zwoju)	70 20 25	75	11,10	
 Rura do ogrz. podłogowego i instalacji grzejników z PE-Xc, posiada barierę tlenową zgodnie z DIN 4726, max. temperatura pracy 90°C	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m	
	∅ 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 25 16	240	4,25	
 Rura do instalacji grzejników w peszlu ochronnym z PE-Xc, posiada barierę tlenową zgodnie z DIN 4726, max. temperatura pracy 90°C	czerwony	∅ 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 30 16	75	5,90
		∅ 20 x 2,8 mm (w zwoju)	70 30 20	75	6,60 <sup>Ⓜ</sup>
	niebieski	∅ 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 31 16	75	5,90
		∅ 20 x 2,8 mm (w zwoju)	70 31 20	75	6,60 <sup>Ⓜ</sup>
 Peszel ochronny, kolor niebieski lub czerwony	czerwony	∅ 21/25 mm (w zwoju)	71 15 201	75	0,85
		∅ 23/28 mm (w zwoju)	71 15 203	75	1,05
		∅ 29/34 mm (w zwoju)	71 15 205	75	1,60
	niebieski	∅ 21/25 mm (w zwoju)	71 15 202	75	0,85
		∅ 23/28 mm (w zwoju)	71 15 204	75	1,05
		∅ 29/34 mm (w zwoju)	71 15 206	75	1,60

Ⓜ - Wyrzedaż do wyczerpania zapasów

## Rury z PE-Xc do instalacji sanitarnych

OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).

## 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 przedsięwziętych 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 uszczelkek 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	<b>4,25</b>	
		Ø 18 x 2,0 mm (w zwoju)	70 05 18	50	<b>4,60<sup>□</sup></b>	
		Ø 20 x 2,8 mm (w zwoju)	70 05 20	50	<b>5,70</b>	
		Ø 25 x 3,5 mm (w zwoju)	70 05 25	50	<b>9,60</b>	
	Rura sanitarna w peszlu ochronnym kolor czarny materiał: PE-Xc DVGW Nr 8311 AS 2139	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena ZŁ/m	
		Ø 14 x 2,0 mm (w zwoju)	70 10 14	50	<b>2,50<sup>□</sup></b>	
		Ø 16 x 2,2 mm (w zwoju)	70 11 16	50	<b>4,40<sup>□</sup></b>	
	Peszel ochronny, kolor niebieski lub czerwony	niebieski	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena ZŁ/m
			Ø 21/25 mm (w zwoju)	71 15 201	75	<b>0,85</b>
			Ø 23/28 mm (w zwoju)	71 15 203	75	<b>1,05</b>
		Ø 29/34 mm (w zwoju)	71 15 205	75	<b>1,60</b>	
		czerwony	Ø 21/25 mm (w zwoju)	71 15 202	75	<b>0,85</b>
			Ø 23/28 mm (w zwoju)	71 15 204	75	<b>1,05</b>
Ø 29/34 mm (w zwoju)	71 15 206		75	<b>1,60</b>		

□ - Wypredaż do wyczerpania zapasów

## Rury wielowarstwowe do instalacji sanitarnych i grzewczych oraz wodnego ogrzewania podłogowego

### TECEflex<sup>®</sup> - rura wielowarstwowa

Rura wielowarstwowa TECEflex<sup>®</sup> 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 pion i 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<sup>®</sup> daje się łatwo kształtować ręcznie bez użycia dodatkowych




TECEflex<sup>®</sup> - rura wielowarstwowa



narzędzi, zachowując nadany jej kształt.

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

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

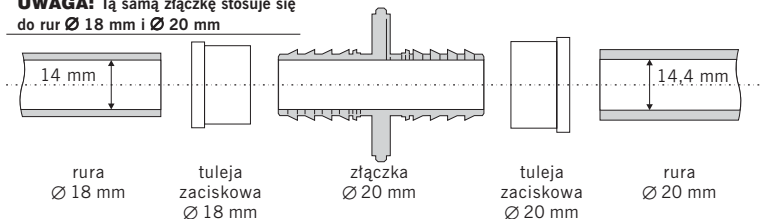
	Rura wielowarstwowa	Rozmiar	Nr katalog.	OZ m	Cena Zł/m
	do instalacji sanitarnych, grzewczych, ogrzewania podłogowego oraz systemu podlistwowego	Ø 14 mm (w zwoju)	73 20 14	120	<b>5,50</b>
		Ø 16 mm (w zwoju)	73 20 16	100	<b>6,45</b>
		Ø 16 mm (w zwoju 25 m)	78 02 44	25	<b>6,45</b>
		Ø 20 mm (w zwoju)	73 20 20	100	<b>8,10</b>
		Ø 20 mm (w zwoju 25 m)	78 02 45	25	<b>8,10</b>
		Ø 25 mm (w zwoju)	73 20 25	50	<b>14,20</b>
		Ø 32 mm (w zwoju)	73 20 32	25	<b>26,00</b>
	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 90°C	Ø 16 mm (sztanga)	73 22 16	100	<b>7,20</b>
		Ø 20 mm (sztanga)	73 22 20	70	<b>9,10</b>
		Ø 25 mm (sztanga)	73 22 25	45	<b>15,10</b>
		Ø 32 mm (sztanga)	73 22 32	30	<b>27,00</b>
		Ø 40 mm (sztanga)	73 22 40	15	<b>56,10</b>
		Ø 50 mm (sztanga)	73 22 50	15	<b>80,60</b>
		Ø 63 mm (sztanga)	73 22 63	5	<b>111,20</b>
	NOWOŚĆ	Długość sztangi 5 m			

### Obrączki zaciskowe

do rury PE-Xc		Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		niklowana	Ø 14 mm	70 40 14	50	<b>1,70</b>
		Ø 16 mm	70 40 16	50	<b>1,70</b>	
		Ø 18 mm	70 40 18	50	<b>2,40</b>	
		Ø 20 mm	70 40 20	50	<b>1,90</b>	
		Ø 25 mm	70 40 25	50	<b>3,50</b>	
do rury wielowarstwowej		Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
			Ø 14 mm	73 45 14	50	<b>2,10</b>
			Ø 16 mm	73 45 16	50	<b>2,15</b>
			Ø 20 mm	73 45 20	50	<b>2,25</b>
			Ø 25 mm	73 45 25	50	<b>3,15</b>
			Ø 32 mm	73 45 32	25	<b>5,50</b>
			Ø 40 mm	73 45 40	15	<b>13,45</b>
			Ø 50 mm	73 45 50	10	<b>20,15</b>
	NOWOŚĆ	Ø 63 mm	73 45 63	5	<b>30,15</b>	

## 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

	<b>Mufa przejściowa z mosiądzu</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		NOWOŚĆ –	$\varnothing$ 14 mm x 1/2" GW $\varnothing$ 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 01 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 10 5 5 2 2 1	11,80 11,80 13,35 15,10 15,10 28,80 30,10 43,70 86,25 179,00
	<b>Nypel przejściowy z mosiądzu</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		NOWOŚĆ –	$\varnothing$ 14 mm x 1/2" GZ $\varnothing$ 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 01 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 10 5 5 2 2 1	11,80 11,80 13,30 14,00 15,10 22,30 28,60 39,20 41,40 66,10 110,90
	<b>Złączka prosta z mosiądzu</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		NOWOŚĆ –	$\varnothing$ 14/14 mm $\varnothing$ 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 14 70 60 16 70 60 20 70 60 25 70 60 32 70 60 40 70 60 50 70 60 63	10 10 10 10 5 2 2 1	9,10 9,10 11,10 14,00 27,45 42,55 66,10 110,90
	<b>Złączka prosta z tworzywa</b>		$\varnothing$ 14/14 mm $\varnothing$ 16/16 mm $\varnothing$ 20(18) / 20(18) mm	73 60 14 73 60 16 73 60 20	20 20 20	6,90 7,90 8,90

## Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego



	Złączka redukcyjna z mosiądzu	NOWOŚĆ	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			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	11,55 11,55 11,55 12,55 12,55 28,60 28,60 43,70 72,80 110,90
	Złączka redukcyjna z tworzywa	<b>T</b>	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	6,80 6,90 6,95
	Kolano 90° z mosiądzu	NOWOŚĆ	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			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	12,20 13,30 14,00 25,30 41,10 54,90 88,50 144,20
	Kolano 90° z tworzywa	<b>T</b>	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	7,50 8,50 9,00
	Kolano 45° z mosiądzu	NOWOŚĆ	Ø 25/25 mm	70 71 25	2	48,50
		NOWOŚĆ	Ø 32/32 mm	70 71 32	2	69,50
		NOWOŚĆ	Ø 40/40 mm	70 71 40	2	77,30
		NOWOŚĆ	Ø 50/50 mm	70 71 50	2	110,90
		NOWOŚĆ	Ø 63/63 mm	70 71 63	1	222,90
	Nypel przejściowy kątowy 90° z mosiądzu	NOWOŚĆ	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			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	13,30 13,70 19,60 22,30 22,30 41,50 49,30
	Mufa przejściowa kąтова 90° z mosiądzu	NOWOŚĆ	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			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	13,30 14,10 13,50 22,30 22,30 46,50 88,50 110,90
	Trójnik 90° z mosiądzu z gwintem wewnętrznym (GW)	NOWOŚĆ	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			Ø 16 mm x 1/2" GW x 16 mm Ø 20(18)mm x 1/2"GW x 20(18)mm Ø 25 mm x 3/4" GW x 25 mm Ø 32 mm x 1" GW x 32 mm Ø 40 mm x 1" GW x 40 mm Ø 50 mm x 1 1/4" GW x 50 mm Ø 63 mm x 1" GW x 63 mm	70 95 16 70 95 20 70 95 25 70 95 32 70 95 40 70 95 50 70 95 63	10 10 10 10 1 1 1	20,70 21,90 33,50 61,60 77,30 99,70 211,70

## Złączki z mosiądzu oraz z tworzywa sztucznego











		Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.		
	Trójnik redukcyjny 90° z mosiądzu	Ø 16 x 14 x 14 mm	71 05 12	10	15,10		
		Ø 16 x 14 x 16 mm	71 05 03	10	15,10		
		Ø 16 x 20(18) x 16 mm	71 05 04	10	15,10		
		Ø 20(18) x 14 x 20(18) mm	71 05 07	10	15,10		
		Ø 20(18) x 16 x 16 mm	71 05 08	10	15,10		
		Ø 20(18) x 16 x 20(18) mm	71 05 09	10	15,10		
		Ø 20(18) x 20(18) x 16 mm	71 05 11	10	15,10		
		Ø 25 x 16 x 16 mm	71 05 16	10	21,90		
		Ø 25 x 16 x 25 mm	71 05 14	10	21,90		
		Ø 25 x 20(18) x 20(18) mm	71 05 22	10	21,90		
		Ø 25 x 20(18) x 25 mm	71 05 15	10	21,90		
		Ø 20(18) x 25 x 20(18) mm	71 05 21	10	21,90		
		Ø 25 x 32 x 25 mm	71 05 17	5	45,90		
		Ø 32 x 16 x 32 mm	71 05 37	5	45,90		
		Ø 32 x 20(18) x 32 mm	71 05 19	5	45,90		
		Ø 32 x 25 x 25 mm	71 05 20	5	45,90		
		Ø 32 x 25 x 32 mm	71 05 23	5	45,90		
		Ø 40 x 20 x 40 mm	71 05 36	2	77,30		
		Ø 40 x 25 x 40 mm	71 05 33	2	77,30		
		Ø 40 x 32 x 40 mm	71 05 24	2	72,90		
		Ø 40 x 32 x 32 mm	71 05 25	2	72,90		
		Ø 50 x 25 x 50 mm	71 05 34	1	95,20		
		Ø 50 x 32 x 50 mm	71 05 26	1	122,10		
		Ø 50 x 40 x 40 mm	71 05 27	1	106,40		
		Ø 50 x 40 x 50 mm	71 05 28	1	117,60		
		Ø 50 x 20 x 50 mm	71 05 35	2	106,40		
		NOWOŚĆ	Ø 63 x 32 x 63 mm	71 05 40	1	189,30	
		NOWOŚĆ	Ø 63 x 40 x 63 mm	71 05 39	1	200,50	
		NOWOŚĆ	Ø 63 x 50 x 63 mm	71 05 38	1	211,70	
			Trójnik redukcyjny 90° z tworzywa	Ø 16 x 14 x 14 mm	73 05 12	10	8,90
				Ø 16 x 14 x 16 mm	73 05 03	10	8,90
				Ø 16 x 20(18) x 16 mm	73 05 04	10	9,90
				Ø 20(18) x 14 x 14 mm	73 05 05	10	9,90
Ø 20(18) x 14 x 20(18) mm	73 05 07			10	10,90		
Ø 20(18) x 16 x 16 mm	73 05 08			10	9,90		
Ø 20(18) x 16 x 20(18) mm	73 05 09			10	9,90		
Ø 20(18) x 20(18) x 16 mm	73 05 11			10	9,90		
	Trójnik 90° z mosiądzu			Ø 14 x 14 x 14 mm	71 00 14	10	13,30
				Ø 16 x 16 x 16 mm	71 00 16	10	14,00
				Ø 20(18) x 20(18) x 20(18) mm	71 00 20	10	15,60
		Ø 25 x 25 x 25 mm	71 00 25	10	25,65		
		Ø 32 x 32 x 32 mm	71 00 32	5	42,55		
		Ø 40 x 40 x 40 mm	71 00 40	2	72,80		
		Ø 50 x 50 x 50 mm	71 00 50	1	162,40		
		Ø 63 x 63 x 63 mm	71 00 63	1	199,00		
			Trójnik 90° z tworzywa	Ø 14 x 14 x 14 mm	73 09 14	10	9,40
				Ø 16 x 16 x 16 mm	73 09 16	10	9,50
Ø 20(18) x 20(18) x 20(18) mm	73 09 20			10	9,90		
	Ostona trójnika NOWOŚĆ	Ø 14 -20 mm	71 80 19	1	3,65		



**OZ - Opakowanie zbiorcze**  
 Ceny netto (bez VAT).









	<b>Trójnik krzyżakowy **</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		16 x 16 x 16 mm	71 85 01	1	<b>72,80</b>
		20(18) x 16 x 16 mm	71 85 02	1	<b>75,50</b>
		20(18) x 16 x 20(18) mm	71 85 03	1	<b>77,30</b>
	<b>Puszka izolacyjna ** do trójników krzyżakowych</b>	do wszystkich typów trójników krzyżakowych	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			71 80 20	1	<b>6,10</b>

## Kolana naścienne i pozostałe elementy montażowe

	<b>Kolano naścienne</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		Ø 14 mm x 1/2" GW	70 85 14	10	<b>15,70</b>
		Ø 16 mm x 1/2" GW	70 85 16	10	<b>16,60</b>
		Ø 20(18) mm x 1/2" GW	70 85 20	10	<b>17,80</b>
	<b>Element ochronny dla kolan naściennych</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		do kolan 1/2"	71 80 17	10	<b>4,90</b>
	<b>Kolano naścienne podwójne</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		Ø 16 mm x 1/2"GW x 16 mm	70 85 01	10	<b>39,20</b>
	<b>Kolano naścienne długie</b> długość 82 mm	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		Ø 16 mm x 1/2" GW	70 85 02	10	<b>18,90</b>
	<b>Podcięcie dopływowe do baterii z kolanem naściennym</b> Ø 16 mm x 1/2" GW L = 150 mm L = 100/80 mm	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>	
		72053015	1	<b>49,00</b>	
		72053010	1	<b>49,00</b>	
	<b>Listwa montażowa pojedyncza do kolan naściennych</b> TECEflex® z kompletem wkrętów	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>	
		72 05 27	1	<b>7,50</b>	
	<b>Listwa montażowa do kolan naściennych</b> TECEflex® z kompletem wkrętów L = 150 mm L = 100/80 mm	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>	
		72052815	1	<b>14,50</b>	
		72052810	1	<b>14,50</b>	
	<b>Listwa mocująca pod baterie</b> L = 150 mm	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>	
		82 30 01	1	<b>2,95</b>	
	<b>Przeście przez ścianę z podkładką sprężynującą</b> Ø 16 mm x 1/2" GW z podkładką sprężynującą, wkładką dźwiękochłonną, regulacja do 25 mm	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>	
		70 87 01	10	<b>29,00</b>	
	<b>Przeście przez ścianę z nakrętką</b> Ø 16 mm x 1/2" GW z podkładką sprężynującą, wkładką dźwiękochłonną, regulacja do 25 mm	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>	
		70 87 02	10	<b>35,90</b>	

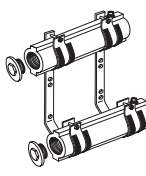
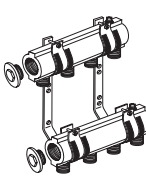
\*\* - wyłącznie na specjalne zamówienie

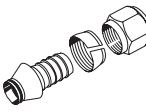
## Złączki przejściowe

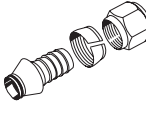
	<b>Kolano przyłączeniowe do spłuczki WC</b> z nakrętką kontruującą, dwoma podkładkami gumowymi Ø 16 mm x 1/2" GW	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		70 86 01	10	<b>25,80</b>	
	<b>Adapter przejściowy TECEflex® - Miedź (Cu)</b> z wlotowym odcinkiem rury miedzianej	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		Ø 16 mm na miedź 15 mm	71 38 16	5	<b>21,20</b>
		Ø 20(18) mm na miedź 18 mm	71 38 20	5	<b>22,30</b>
	<b>Adapter przejściowy TECEflex® - Miedź (Cu) (zacisk)</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		Ø 16 mm na miedź 15 mm	71 63 16	10	<b>14,00</b>
		Ø 20 mm na miedź 18 mm	71 63 20	10	<b>19,60</b>
		Ø 25 mm na miedź 22 mm	71 63 25	10	<b>28,00</b>
	<b>Połączenie do lutowania TECEflex® - Miedź (Cu)</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		TECEflex Miedź (Cu) mufa			
		Ø 14 mm → Ø 15 mm 18 mm	71 39 14	10	<b>6,20</b>
		Ø 16 mm → Ø 15 mm 18 mm	71 39 16	10	<b>6,60</b>
		Ø 20 mm → Ø 18 mm 22 mm	71 39 20	10	<b>10,65</b>
		Ø 25 mm → Ø 22 mm 28 mm	71 39 25	10	<b>17,40</b>
		Ø 32 mm → Ø 28 mm	71 39 32	5	<b>32,50</b>
	<b>Adapter przejściowy TECEquickpipe® na TECEflex®</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		TECEquickpipe® 20 x 2,3 mm na TECEflex® Ø 16 mm	81 63 2	5	<b>29,00<sup>¤</sup></b>
		TECEquickpipe® 20 x 2,3 mm na TECEflex® Ø 20(18) mm	82 03 2	5	<b>29,00<sup>¤</sup></b>
	<b>Zaślepka</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		Ø 14 mm	72 05 14	10	<b>7,70</b>
		Ø 16 mm	72 05 16	10	<b>7,70</b>
		Ø 20(18) mm	72 05 20	10	<b>7,70</b>
	<b>Adapter przejściowy zaciskowy</b> do rur systemu TECEflex® z nakrętką 3/4" gwint wewn. i Eurokonusem*	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		Ø 14 mm	71 36 14	10	<b>15,10</b>
		Ø 16 mm	71 36 16	10	<b>15,10</b>
		Ø 20(18) mm	71 36 20	10	<b>21,90</b>
	<b>Śrubunek płaskouszczelniany</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		Ø 16 mm x 1/2"	71 75 12	5	<b>32,50</b>
		Ø 16 mm x 3/4"	71 75 07	5	<b>21,30</b>
		Ø 20 mm x 3/4"	71 75 08	5	<b>36,00</b>
		Ø 25 mm x 1"	71 75 09	5	<b>43,70</b>
		Ø 32 mm x 1 1/4"	71 75 10	1	<b>106,40</b>




¤ - Wypzedaż do wyczerpania zapasów

## Rozdzielacze grzewcze, adaptery, szafki rozdzielaczowe


	<b>Rozdzielacz 1" bez nypli</b>		<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		2-krotny	71 15 021	1	<b>79,00</b>
		3-krotny	71 15 031	1	<b>112,00</b>
		4-krotny	71 15 041	1	<b>139,00</b>
		5-krotny	71 15 051	1	<b>165,00</b>
		6-krotny	71 15 061	1	<b>189,00</b>
		7-krotny	71 15 071	1	<b>215,00</b>
		8-krotny	71 15 081	1	<b>245,00</b>
		9-krotny	71 15 091	1	<b>269,00</b>
		10-krotny	71 15 101	1	<b>299,00</b>
			<b>Rozdzielacz 1" z nyplami do złączy alternatywnych</b>		<b>Nr katalog.</b>
2-krotny	71 16 021			1	<b>99,00</b>
3-krotny	71 16 031			1	<b>139,00</b>
4-krotny	71 16 041			1	<b>179,00</b>
5-krotny	71 16 051			1	<b>215,00</b>
6-krotny	71 16 061			1	<b>249,00</b>
7-krotny	71 16 071			1	<b>289,00</b>
8-krotny	71 16 081			1	<b>325,00</b>
9-krotny	71 16 091			1	<b>359,00</b>
10-krotny	71 16 101			1	<b>399,00</b>


<b>do rury PE-Xc</b>		<b>Złącze alternatywne do rury grzewczej i sanitarnej</b> Ø 14 mm niklowane, do rury <b>grzewczej i sanitarnej</b> (14 x 2,0) Ø 16 mm do rury <b>grzewczej i sanitarnej</b> Ø 18 mm niklowane, do rury <b>grzewczej i sanitarnej</b> Ø 20 mm niklowane, do rury <b>grzewczej i sanitarnej</b> z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			71 30 14	10	<b>8,90</b>
			71 35 16	10	<b>9,25</b>
			71 35 18	10	<b>9,25</b>
			71 30 20	10	<b>10,35</b>


<b>do rury wielowarstwowej</b>		<b>Złącze alternatywne do rury wielowarstwowej</b> (wkładki plastikowe koloru białego na trzpieniu pod grzybkim złącza) Ø 14 mm niklowane Ø 16 mm niklowane Ø 20 mm niklowane z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
			71 33 14	10	<b>9,50</b>
			71 33 16	10	<b>9,50</b>
			71 33 20	10	<b>10,50</b>


	<b>Nypel redukcyjny niklowany</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		3/4"GZ / 1/2"GZ	71 00 001	10	<b>5,70</b>
	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur sanitarnych i grzewczych systemu TECEflex</b> <b>NOWOŚĆ</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		Ø 14 mm x 1/2" GZ	71 37 01	10	<b>7,75</b>
		Ø 16 mm x 1/2" GZ	71 37 021	10	<b>7,75</b>
		Ø 18 mm x 1/2" GZ	71 37 018	8	<b>8,90</b>
		Ø 20 mm x 1/2" GZ	71 37 031	6	<b>9,20</b>
		Ø 25mm x 3/4" GZ	71 37 041	8	<b>13,50</b>
	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur sanitarnych i grzewczych systemu TECEflex</b> <b>NOWOŚĆ</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>ZŁ/szt.</b>
		Ø 14 mm x 1/2" GW	71 37 114	10	<b>7,90</b>
		Ø 16 mm x 1/2" GW	71 37 116	10	<b>7,90</b>
		Ø 18 mm x 1/2" GW	71 37 118	8	<b>8,90</b>
		Ø 20 mm x 1/2" GW	71 37 120	6	<b>9,20</b>
		Ø 25 mm x 3/4" GW	71 37 125	8	<b>13,70</b>

OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).


	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		Ø 14 mm x 1/2" GZ	73 37 014	10	<b>8,30</b>
		Ø 16 mm x 1/2" GZ	73 37 016	10	<b>8,40</b>
		Ø 20 mm x 1/2" GZ	73 37 020	6	<b>9,50</b>
		Ø 25 mm x 3/4" GZ	73 37 025	8	<b>14,00</b>


	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		Ø 14 mm x 1/2" GW	73 37 114	10	<b>8,30</b>
		Ø 16 mm x 1/2" GW	73 37 116	10	<b>8,40</b>
		Ø 20 mm x 1/2" GW	73 37 120	6	<b>9,80</b>
		Ø 25 mm x 3/4" GW	73 37 125	8	<b>14,50</b>


	<b>Szafka podtynkowa</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
	2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	273 010	1	<b>175,00</b>
	5 - 8 sekcji 530/705-805/110-160 mm	273 020	1	<b>185,00</b>
	6 - 9 sekcji 680/705-805/110-160 mm	273 030	1	<b>210,00</b>
	9 - 12 sekcji 830/705-805/110-160 mm	273 040	1	<b>230,00</b>
	12 - 16 sekcji 1030/705-805/110-160 mm	273 050	1	<b>275,00</b>

	<b>Szafka natynkowa</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
	2 - 4 sekcji 450/665/130 mm	272 010	1	<b>159,00</b>
	5 - 8 sekcji 530/665/130 mm	272 020	1	<b>169,00</b>
	6 - 9 sekcji 680/665/130 mm	272 030	1	<b>199,00</b>
	9 - 12 sekcji 830/665/130 mm	272 040	1	<b>219,00</b>
	12 - 16 sekcji 1030/665/130 mm	272 050	1	<b>265,00</b>

## Elementy montażowe do rur








	<b>Obejma pojedyncza</b>	<b>Długość</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
	do wszystkich typów rur Ø 14 - 32 mm	97 mm	72 05 011	200	<b>0,45</b>
	<b>Obejma pojedyncza z kątkiem rozporowym</b>				
	do wszystkich typów rur Ø 14 - 25 mm	koszulka Ø 6 x 40 mm wkreć 65 mm 80 mm	72 05 012	200	<b>0,50</b>

	<b>Obejma podwójna</b>	<b>Długość</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
	do wszystkich typów rur Ø 14 - 32 mm	97 mm	72 05 021	200	<b>0,55</b>
	<b>Obejma podwójna z kątkiem rozporowym</b>				
	do wszystkich typów rur Ø 14 - 25 mm	koszulka Ø 6 x 40 mm wkreć 65 mm 80 mm	72 05 022	150	<b>0,60</b>

	<b>Łuk przejściowy 90°</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
	na rurę PE-X Ø 14/16/18 mm na rurę PE-X Ø 14 mm w peszlu (nr kat. 703014, 703114, 701014) lub na rurę PE-X Ø 18 i 20 mm na rurę PE-X Ø 16/18/20 mm w peszlu	72 05 121	1	<b>3,50</b>
		72 05 131	1	<b>3,80</b>
		72 05 141	1	<b>4,10</b>

☒ - Wypzedaż do wyczerpania zapasów

## Armatury przyłączeniowe do grzejników

	<b>Kolano montażowe do przyłączy grzejnikowych 15 mm, nikiowane</b>  do rur systemu TECEflex®	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		długość 200 mm Ø 14 mm      71 43 14      10 <b>20,50</b> Ø 16 mm      71 43 16      10 <b>21,00</b> długość 330 mm Ø 14 mm      71 40 14      10 <b>25,50</b> Ø 16 mm      71 40 16      10 <b>26,90</b> Ø 20(18) mm      71 40 20      10 <b>28,00</b> długość 1100 mm Ø 16 mm      71 45 16      6 <b>54,90</b>			
	<b>Trójnik montażowy do przyłączy grzejnikowych 15 mm, nikiowany</b> do rur systemu TECEflex®	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		długość 330 mm Ø 16 mm      71 50 16      10 <b>36,95</b> Ø 20(18) mm      71 50 20      10 <b>49,00</b> długość 1100 mm Ø 14 mm      71 55 14      6 <b>45,00<sup>¤</sup></b> Ø 16 mm      71 55 16      6 <b>49,00<sup>¤</sup></b>			
	<b>Garnitur montażowy do grzejników VK</b> na zapytanie <b>NOWOŚĆ</b> – rozstaw 50 mm <b>NOWOŚĆ</b> –	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		długość 300 mm Ø 14 mm      71 49 014      2 <b>43,00</b> Ø 16 mm      71 49 016      2 <b>43,00</b>			
	<b>Śrubunek zaciskowy typu Quetsch</b> Ø 15 x 1/2" GZ do mocowania kolan i trójników montażowych z zaworami grzejnikowymi	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		71 75 01	10	<b>5,50</b>	
	<b>Śrubunek zaciskowy typu Quetsch</b> Ø 15 x 3/4" GW	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		71 75 011	10	<b>8,20</b>	
	<b>Śrubunek zaciskowy nypłowy typu Quetsch, nikiowany</b> Ø 15 x 1/2" GZ	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		71 75 012	10	<b>9,30</b>	
	<b>Kolano wpustowe z tworzywa z hamulcem</b>  do przyłączenia rur TECEflex® wychodzących z jastyrychu	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		71 80 05	5	<b>6,50</b>	

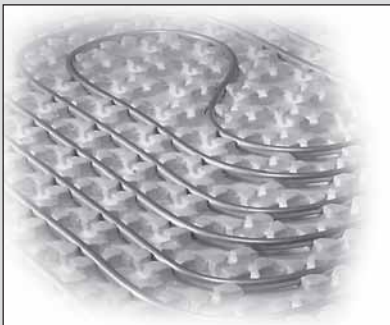
## Narzędzia


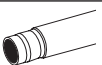
	<b>Narzędzie do kalibrowania, ręczne</b> do rur PE-Xc i wielowarstwowych TECEflex®  <b>Zestaw zawiera:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• narzędzie kalibrujące</li> <li>• kufer</li> <li>• głowice kalibrujące 14-32 mm</li> </ul> <b>Skrzynka na narzędzia gratis</b>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		72 00 56	1	900,00
	<b>Narzędzie zaciskowe, ręczne</b> <b>Typ: HPW-L</b> do montażu tulei zaciskowych TECEflex®  <b>Zestaw zawiera:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• narzędzie zaciskowe</li> <li>• kufer</li> <li>• szczęki zaciskowe 14-32 mm</li> </ul> <b>Skrzynka na narzędzia gratis</b>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		72 00 50	1	1100,00
<b>NOWOŚĆ</b>  	<b>Przystawka PM 40 63 systemu TECEflex do kalibrowania i zaciskania połączeń w zakresie średnic od Ø 40-63 mm.</b>  <b>Zestaw składa się:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• końcówki zaciskowej PMA 40-63</li> <li>• widetek zaciskowych do średnicy Ø 40-63mm</li> <li>• przystawki do kalibrowania wraz z głowicami do średnic Ø 40-63mm</li> <li>• skrzynki narzędziowej</li> </ul> <b>Stosować napędy elektryczne o sile nacisku nie mniejszej niż 32 kN</b>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		72 01 70	1	4790,00
	<b>Nożyce do cięcia rur</b> do wszystkich typów rur TECEflex® 14 - 32 mm	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		72 00 05	1	59,00
	<b>Przecinak krążkowy Ø 32-63</b>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		80042	1	199,00
	<b>Frez do kolana naściennego długiego</b>	Nr katalog.	OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
		72 00 061	1	65,00
<b>Program komputerowy TECE-INSTALSOFT</b>  do projektowania instalacji CO i ogrzewania podłogowego. W skład pakietu wchodzi moduły: OZC, TEDI, GREDI C.O, GREDI OP			OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
			1	250,00
<b>Program komputerowy TECE-INSTALSOFT</b>  do projektowania wewnętrznych instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji – GREDI-SAN			OZ szt.	Cena* Zł/szt. netto
			1	150,00

\*) cena netto dla instalatora


## TECEflex - wodne ogrzewanie podłogowe

- Dyfuzyjnie szczelny system na bazie rury z PE-Xc z barierą tlenową
- Spełnia najwyższe wymagania 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 wnętrz
- 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



	<b>Rura do ogrz. podłogowego z PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną max. parametry pracy temperatura pracy 90°C, ciś. 6 BAR</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ m</b>	<b>Cena Zł/m</b>
		∅ 16 x 2,0 mm (w zwoju)	70 25 16	240	<b>4,25</b>
		∅ 18 x 2,0 mm (w zwoju)	72 03 10	200	<b>4,70</b>
		∅ 18 x 2,0 mm (w zwoju)	78 02 54	400	<b>4,70</b>
		∅ 20 x 2,0 mm (w zwoju)	78 02 55	400	<b>5,40**</b>
	<b>Rura wielowarstwowa</b>  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	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ m</b>	<b>Cena Zł/m</b>
		∅ 16 mm (w zwoju)	73 20 16	100	<b>6,45</b>

**WYPRZEDAŻ  
DO WYCZERPANIA  
ZAPASÓW**












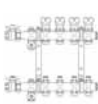
	<b>Rura PE-RT 16/2mm (DOWLEX)</b> z osłoną antydyfuzyjną max. parametry pracy: temp. 90°C, ciśnienie 6 Bar	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ m</b>	<b>Cena Zł/m</b>
		∅ 16 x 2,0 mm (w zwoju)	78 02 42	120	<b>3,90</b>

OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).

	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur grzewczych systemu TECEflex</b>	<b>Rozmiar</b> Ø 16 mm x 1/2" GZ Ø 18 mm x 1/2" GZ Ø 20 x 2,0 mm**	<b>Nr katalog.</b> 71 37 021 71 37 018 250 58	<b>OZ/szt.</b> 10 8 10	<b>Zł/szt.</b> 7,75 8,90 11,25	
	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur grzewczych systemu TECEflex</b>	<b>Rozmiar</b> Ø 16 mm x 1/2" GW Ø 18 mm x 1/2" GW	<b>Nr katalog.</b> 71 37 116 71 37 118	<b>OZ/szt.</b> 10 8	<b>Zł/szt.</b> 7,90 8,90	
	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex</b>	<b>Rozmiar</b> Ø 16 mm x 1/2" GZ	<b>Nr katalog.</b> 73 37 016	<b>OZ/szt.</b> 10	<b>Zł/szt.</b> 8,40	
	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem z mosiądzu do rur wielowarstwowych systemu TECEflex</b>	<b>Rozmiar</b> Ø 16 mm x 1/2" GW	<b>Nr katalog.</b> 73 37 116	<b>OZ/szt.</b> 10	<b>Zł/szt.</b> 8,40	
	<b>Alternatywny śrubunek przejściowy z pierścieniem przeciętym, z mosiądzu (wkładki plastikowe koloru czerwonego na trzpieniu pod grzybkim złącza) do rur PE-RT 16 x 1/2" GZ</b>	<b>Rozmiar</b> Ø 16 x 2,0 mm	<b>Nr katalog.</b> 78 37 021	<b>OZ/szt.</b> 10	<b>Zł/szt.</b> 7,40 <sup>♠</sup>	do rury PE-RT 16 x 2,0
	<b>Złącze rurowe</b>	<b>Wielkość</b> 20 x 2,0 mm**	<b>Nr katalog.</b> 250 15	<b>OZ/szt.</b> 5	<b>Zł/szt.</b> 25,00	
	<b>Złącze alternatywne do rury wielowarstwowej (wkładki plastikowe koloru białego na trzpieniu pod grzybkim złącza) Ø 16 mm nikielowane z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem</b>		<b>Nr katalog.</b> 71 33 16	<b>OZ/szt.</b> 10	<b>Zł/szt.</b> 9,50	do rury wielowarstwowej
	<b>Złącze alternatywne do rury grzewczej z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem</b>	<b>Rozmiar</b> Ø 16 x 2,0 mm Ø 18 x 2,0 mm Ø 20 x 2,0 mm**	<b>Nr katalog.</b> 71 35 16 71 35 18 29 71 6	<b>OZ/szt.</b> 10 10 10	<b>Zł/szt.</b> 9,25 9,25 10,35	do rury PE-Xc
	<b>Złącze alternatywne do rury grzewczej PE-RT (wkładki plastikowe koloru czerwonego na trzpieniu pod grzybkim złącza) Ø 16 mm do rury PE-RT z nakrętką 3/4" gwint wewnętrzny i Eurokonusem</b>		<b>Nr katalog.</b> 78 35 16	<b>OZ/szt.</b> 10	<b>Zł/szt.</b> 8,30 <sup>♠</sup>	do rury PE-RT 16 x 2,0
	<b>Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc nikielowana</b>	<b>Rozmiar</b> Ø 16 mm Ø 18 mm	<b>Nr katalog.</b> 70 40 16 70 40 18	<b>OZ/szt.</b> 50 50	<b>Zł/szt.</b> 1,70 2,40	do rury PE-Xc



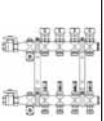
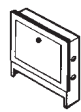
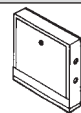







**OZ - Opakowanie zbiorcze**  
 Ceny netto (bez VAT).

<b>do rury wielowarstwowej</b>		<b>Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
			Ø 16 mm	73 45 16	50	2,15
		<b>Złączka prosta z mosiądzu</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
				Ø 16/16 mm Ø 20(18) / 20(18) mm	70 60 16 70 60 20	10 10
		<b>Płyta systemowa PS 30**</b> jako izolacja termiczna i akustyczna, górną warstwę specjalnie utwardzając	<b>Wymiary</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/m<sup>2</sup></b>
			1000 x 666 mm (0,67 m <sup>2</sup> /1szt.)	280 00	15 (10 m <sup>2</sup> )	49,00
		<b>Styropian PSE FS 20 z folią aluminiową</b> grubość 30 mm	<b>Wymiary</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/m<sup>2</sup></b>
			1000 x 5000 mm (5 m <sup>2</sup> /1szt.)	265 151	1 (5 m <sup>2</sup> )	17,90
		<b>Styropian PSE FS 20 z folią aluminiową</b> grubość 50 mm	<b>Wymiary</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/m<sup>2</sup></b>
			1000 x 5000 mm (5 m <sup>2</sup> /1szt.)	265 152	1 (5 m <sup>2</sup> )	23,90
		<b>Taśma brzegowa dylatacyjna z pianki PE</b> z naklejonym kołnierzem foliowym TF 180/10 mm, kolor niebieski TF 150/ 8 mm, kolor żółty	<b>Wielkość</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Zł/m</b>
			szerokość kołnierza 330 mm 330 mm	261 80 260 841	25 25	3,90 <sup>¤</sup> 1,65
		<b>Profil dylatacyjny samoprzylepny</b>	<b>Wielkość</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Zł/mb</b>
			110/6 mm, dt. 1 m	281 80	25	19,00 <sup>¤</sup>
		<b>Klips do mocowania rur TECE 18 mm</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
			230 111	500	0,10	
		<b>Klipsy do „tackerów” do mocowania rur TECE 18 mm</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/kpl.</b>	
			230 122	300	33,00	
		<b>Plastyfikator do jastrychu</b> Zużycie od 0,09 l/m <sup>2</sup> do 0,10 l/m <sup>2</sup> przy 65 mm grubości jastrychu cementowego	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZI</b>	<b>Zł/l</b>	
			268 02 268 05	2 5	13,90 12,90	
		<b>Wypełniacz do jastrychu</b> jako domieszka zapobiegająca pękaniu posadzki, 1 kg Zużycie: 10g na 1 cm grubości/1m <sup>2</sup>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/kg</b>	<b>Zł/szt.</b>	
			269 08	1	99,00 <sup>¤</sup>	
		<b>Rozdzielacz 1” VA 53 ze stali nierdzewnej</b>  łącznie z zaworami regulacyjnymi, uchwytami, odpowietrznikami spustami oraz kompletem zaworów przyłączeniowych kulowych Ø 3/4” złącze alternatywne do rury 14, 16, 17 i 20 mm należy zamawiać oddzielnie Nr katalog. 297 10 / 29716	<b>Wielkość</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Zł/mb</b>
			2 245 mm	292 02 1	1	325,00 <sup>¤</sup>
			3 300 mm	292 03 1	1	389,00 <sup>¤</sup>
			4 355 mm	292 04 1	1	455,00 <sup>¤</sup>
			5 410 mm	292 05 1	1	530,00 <sup>¤</sup>
			6 465 mm	292 06 1	1	599,00 <sup>¤</sup>
			7 520 mm	292 07 1	1	659,00 <sup>¤</sup>
			8 575 mm	292 08 1	1	795,60 <sup>¤</sup>
			9 630 mm	292 09 1	1	856,80 <sup>¤</sup>
			10 685 mm	292 10 1	1	948,60 <sup>¤</sup>







<sup>¤</sup> - Wyrzeczad do wyczerpania zapasów

<sup>\*\*</sup>) Wylacznynie na specjalne zamowienie.

OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).

	<b>Rozdzielacz 1" VA 63 ze stali nierdzewnej**</b>  łącznicę z rotametrami 1-4 l(min), uchwytami, odpowietrznikami spustami oraz kompletem zaworów przyłączeniowych kulowych Ø 3/4" złącze alternatywne do rury 14, 16, 17 i 20 mm należy zamawiać oddzielnie Nr katalog. 297 10 / 29716	<b>Wielkość</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>
		2 245 mm	293 02 1	1	399,00 <sup>zł</sup>
		3 300 mm	293 03 1	1	499,00 <sup>zł</sup>
		4 355 mm	293 04 1	1	605,00 <sup>zł</sup>
		5 410 mm	293 05 1	1	699,00 <sup>zł</sup>
		6 465 mm	293 06 1	1	799,00 <sup>zł</sup>
		7 520 mm	293 07 1	1	899,00 <sup>zł</sup>
		8 575 mm	293 08 1	1	999,00 <sup>zł</sup>
		9 630 mm	293 09 1	1	1099,00 <sup>zł</sup>
		10 685 mm	293 10 1	1	1195,00 <sup>zł</sup>
	<b>Szafka podtynkowa</b> 2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm 5 - 8 sekcji 530/705-805/110-160 mm 6 - 9 sekcji 680/705-805/110-160 mm 9 - 12 sekcji 830/705-805/110-160 mm 12 - 16 sekcji 1030/705-805/110-160 mm	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		273 010	1	175,00	
		273 020	1	185,00	
		273 030	1	210,00	
		273 040	1	230,00	
	<b>Szafka natynkowa</b> 2 - 4 sekcji 450/665/130 mm 5 - 8 sekcji 530/665/130 mm 6 - 9 sekcji 680/665/130 mm 9 - 12 sekcji 830/665/130 mm 12 - 16 sekcji 1030/665/130 mm	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		272 010	1	159,00	
		272 020	1	169,00	
		272 030	1	199,00	
		272 040	1	219,00	
	<b>Szyna montażowa</b> do układania rur TECE	<b>Wielkość</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Zł/mb</b>
		df. 3 m	232 60	30	6,90
	<b>Puszka zabezpieczająca**</b> jako osłona dla złączek TECE 2000 zalanych jastrychem	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		253 01	1	18,00	
	<b>Regulator pokojowy</b> do bezpośredniej obsługi siłowników TC 2000. Zakres temp. 5°-30°C, zakres bezwładności 0,5 K, 10 A, z termicznym sprzężeniem zwrotnym. 230 V, kolor biały 24 V, kolor biały	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		205 140	1	99,00 <sup>zł</sup>	
		205 141	1	99,00 <sup>zł</sup>	
	<b>Listwa przyłączeniowa elektryczna**</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		205 100	1	330,00	
	<b>Siłownik, elektrotermiczny do rozdzielaczy VA53 i VA63</b> jedno urządzenie na każdy obwód grzewczy (w stanie bezprądowym - zamknięty)	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		230 V	205 071	1	119,00 <sup>zł</sup>
		24 V	205 172	1	119,00 <sup>zł</sup>
	<b>Zestaw ścienny RTL do ogrzewania podłogowego o powierzchni jednej pętli maks 12-15 m²</b>  z widoczną głowicą z ukrytą głowicą  Zestaw posiada wbudowany ręczny odpowietrznik pętli grzewczej	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		217 202	1	320,00	
		217 203	1	320,00	
	<b>Zawór RTL prosty wraz z głowicą do zabudowy na rozdzielaczu mieszkaniowym c.o.</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Zł/szt.</b>	
		217 204	1	120,00	


**OZ - Opakowanie zbiorcze**  
 Ceny netto (bez VAT).


	<b>Grupa pompowa do ogrzewania podłogowego z zaworem trójdrogowym GOLDEN CORONA.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>z pompą HPQ15-40 i z zaworem trójdrogowym o kvs=4,0 (pow. ogrzewania podłogowego do 120 m<sup>2</sup>)</li> <li>z pompą HPQ 15-60 i z zaworem trójdrogowym o kvs=6,3 (pow. ogrzewania podłogowego do 200 m<sup>2</sup>)</li> </ul> <b>Uwaga!</b> W przypadku zastosowania siłowników termoelektrycznych na obiegach rozdzielacza należy dodatkowo zamontować zawór nadmiarowo-upustowy po stronie ogrzewania podłogowego.  W skład zestawu wchodzi również: <ul style="list-style-type: none"> <li>dwa termometry,</li> </ul> Produkt jest dostarczony jako kompletnie zmontowany.	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		215 610	1	<b>850,00</b>
		215 620	1	<b>890,00</b>
	<b>Siłownik do grupy pompowej z zaworem trójdrogowym GOLDEN CORONA posiada 2 zatyczki krańcowe.</b>  o napięciu sterowania 230V o napięciu sterowania 24V	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		216 230	1	<b>630,00</b>
		216 024	1	<b>630,00</b>
	<b>Sterownik pogodowy SMILE do grupy pompowej z zaworem trójdrogowym nr kat 215 610 lub 215 620.</b>  W skład zestawu wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa do zabudowy naściennej SWS-12,</li> <li>czujnik temp zewnętrznej AF 20,</li> <li>czujnik temperatury zasilania obiegu mieszającym VF 20A</li> </ul>	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		216 300**	1	<b>1858,00</b>
	<b>Grupa pompowa o mieszaniu stałwartościowym ZX-090T z pompą HPQ 15-40, z zaworem termostatycznym z głowicą i czujnikiem zanurzeniowym, zaworem bypasowym oraz z termostatem przyłogowym do zastosowania w ogrzewaniu podłogowym o pow do maks 90 m<sup>2</sup>, Zastosowanie: do źródeł ciepła nie przystosowanych do sterowania pogodowego. Do tego urządzenia można zastosować jako uzupełnienie sterownik pomieszczeń HRF10 wraz z głowicą wykonawczą.</b> W skład zestawu wchodzi również dwa termometry, Produkt jest dostarczony jako kompletnie zmontowany. <b>Uwaga!</b> W przypadku zastosowania siłowników termoelektrycznych na obiegach rozdzielacza należy dodatkowo zamontować zawór nadmiarowo-upustowy po stronie ogrzewania podłogowego.	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		215 090	1	<b>1150,00</b>
	<b>Sterownik pomieszczeń HRF10 wraz z elektroniczną głowicą sterującą do sterowania grupą pompową o mieszaniu stałwartościowym ZX-090T lub z rozdzielaczem ogrzewania podłogowego zintegrowanego z mieszaczem stałwartościowym.</b>  Stosowany dla podwyższenia komfortu obsługi ogrzewania podłogowego - długość kabla łączącego głowicę ze sterownikiem do 10 m	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		216 090	1	<b>625,00</b>
	<b>„Tacker”</b>  przyrząd do osadzania klipsów	Nr katalog.	OZ/szt.	ZŁ/szt.
		721 501	1	<b>350,00*</b>


\*) cena netto dla instalatora


\*\*) Wyłącznie na specjalne zamówienie.

**OZ - Opakowanie zbiorcze**  
Ceny netto (bez VAT).

	<p><b>Rozdzielacz ogrzewania podłogowego TECE zintegrowany z mieszaczem pompowym. W skład rozdzielacza wchodzi następujące elementy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rozdzielacz ogrzewania podłogowego z mosiądzu z zaworami obiegów wbudowanymi w belki,</li> <li>pompa mieszająca, dwa zawory termostyczne na dojeściu do belek,</li> <li>jedna głowica termostyczna z czujnikiem zanurzeniowym</li> <li>termometr na dolnej belce zasilającej pętle grzewcze.</li> </ul> <p><b>Uwaga!!!</b> Zasilanie od kotła c.o.      Rozdzielacz 3 sekcyjny Doprowadzić do zaworu na      Rozdzielacz 4 sekcyjny wejściu do dolnej belki a do górnej      Rozdzielacz 5 sekcyjny belki podłączyć powrót do kotła.      Rozdzielacz 6 sekcyjny Produkt jest dostarczony jako      Rozdzielacz 7 sekcyjny kompletnie zmontowany.      Rozdzielacz 8 sekcyjny Możliwa współpraca ze      Rozdzielacz 9 sekcyjny sterownikiem pokojowym HRF10.      Rozdzielacz 10 sekcyjny</p> <p>Dobór szafek do rozdzielaczy: rozdzielacz do 5 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 030 lub 272 030 rozdzielacz 6-8 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 040 lub 272 040 rozdzielacz 9-10 sekcji z pompą - szafka nr kat. 273 050 lub 272 050</p>	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		295 03	1	<b>1290,00</b>
	295 04	1	<b>1390,00</b>	
	295 05	1	<b>1450,00</b>	
	295 06	1	<b>1490,00</b>	
	295 07	1	<b>1550,00</b>	
	295 08	1	<b>1590,00</b>	
	295 09	1	<b>1690,00</b>	
	295 10	1	<b>1790,00</b>	

	<p><b>Termometr bimetaliczny zanurzeniowy (tuleja zanurzeniowa z tyłu tarczy)</b></p>	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		296 101	1	<b>17,00</b>

	<p><b>Termostat przyłgowy jako zabezpieczenie grup pompowych: ZX, Golden Corona oraz rozdzielaczy z mieszaczem pompowym zakres temp. 50-95 °C</b></p>	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		215 100	1	<b>129,00</b>

	<p><b>Siłownik termiczny do rozdzielaczy z pompą - jedno urządzenie na każdy obwód grzewczy (w stanie bezprądowym zamknięty)</b></p> <p>230 V – 24 V –</p>	Nr katalog.	OZ/szt.	Zł/szt.
		295 230	1	<b>110,00</b>
	295 240	1	<b>110,00</b>	

<p><b>Program komputerowy TECE-INSTALSOFT</b></p> <p>do projektowania instalacji CO i ogrzewania podłogowego. W skład pakietu wchodzi moduły: OZC, TEDI, GREDI C.O, GREDI OP</p>	OZ	Cena*
	1	Zł/szt. <b>250,00</b> netto

<p><b>Ubranie robocze "TECE"</b> (komplet - spodnie + bluza z nadrukiem firmowym)</p>	1	<b>150,00</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------

\*) cena netto dla instalatora

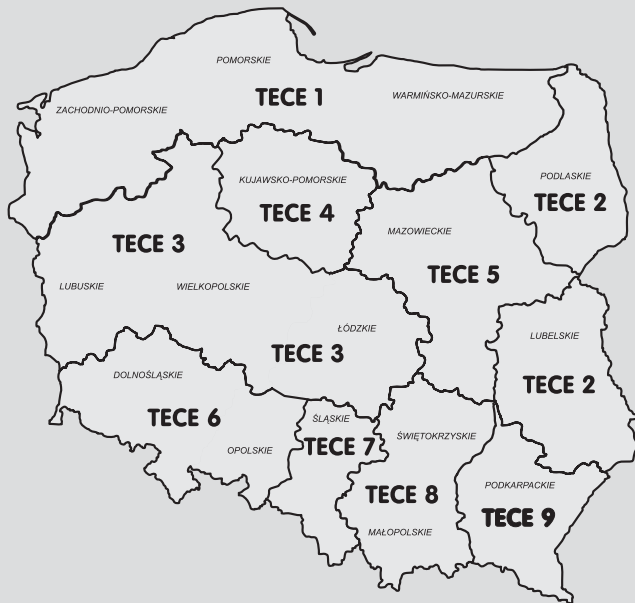
- Wszystkie ceny podano w wartościach netto (bez podatku VAT).
- Z chwilą ukazania się niniejszego cennika wszystkie jego poprzednie edycje zostają unieważnione.
- Dostawy realizowane są wyłącznie w ilościach odpowiadających wielkościom Opakowań Zbiorczych (kolumna OZ).

Cennik obowiązuje od 1 września 2006r. 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.

## Przedstawiciele regionalni TECE Sp. z o.o.



TECE 1:  
 Hubert Marzyński - tel. 0 693 699 900  
 Adam Wójtowicz - tel. 0 601 640 725

TECE 2:  
 Grzegorz Łopieński - tel. 0 691 976 576

TECE 3:  
 Cezary Hałas - tel. 0 601 561 746  
 Piotr Blige - tel. 0 691 015 350

TECE 4:  
 Marek Wojdon - tel. 0 601 942 489

TECE 5:  
 Paweł Sierpień - tel. 0 609 614 274

TECE 6:  
 Grzegorz Koźmiński - tel. 0 601 874 881

TECE 7:  
 Magdalena Zielińska - tel. 0 605 789 864

TECE 8:  
 Rafał Durda - tel. 0 603 982 247

TECE 9:  
 Adam Filipiuk - tel. 0 609 366 668  
 Doradztwo Techniczno-Projektowe:  
 tel. 0 601 940 056,  
 +71 392 48 35, 0 601 756 628

Serwis  
 Usługami serwisowymi zarządzają przedstawiciele "TECE".  
**Centrum serwisowe - zgłoszenia - przyjmowane są pod numerami telefonów:**  
**+71 392 48 36, 0 601 781 474**

# TECE



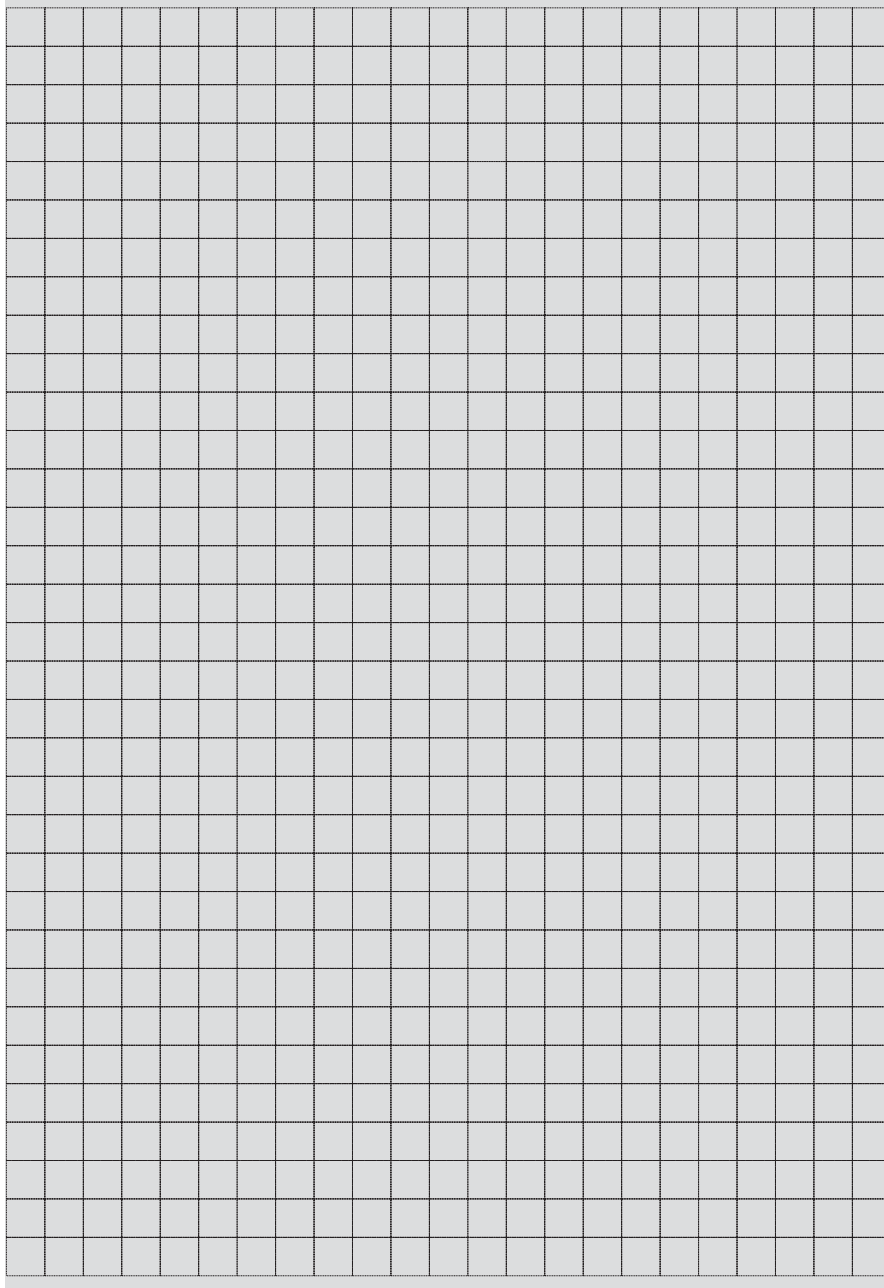
Wasz niezawodny partner

**TECE Sp. z o.o.**

57-100 Strzelin • Pęcz 57  
 Centrala (071) 392 48 30  
 Logistyka (071) 392 48 34, 392 48 39  
 Fax (071) 392 48 38  
 e-mail: [tece@tece.pl](mailto:tece@tece.pl) • <http://www.tece.pl>

**Notatki**

OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).

A large grid of 20 columns and 30 rows, intended for taking notes. The grid is composed of small squares, with a slightly larger margin at the top for the header information.





### TECEflex®

Uniwersalny system  
instalacji wodnych  
i grzewczych



### TECEquickpipe®

Uniwersalny system  
instalacji sanitarnych  
i przemysłowych



### TECEprofil®

System podtynkowy  
do renowacji i nowych  
obiektów



TECE podtynkowe  
spluczki do WC



### TECEregister®

Prefabrykowane  
piono-piętra  
w technice sanitarnej  
i grzewczej

# TECE

Wasz niezawodny partner

TECE Sp. z o.o.

57-100 Strzelin

Pęcz 57

Centrala (071) 392 48 30

Logistyka (071) 392 48 34

(071) 392 48 39

Fax (071) 392 48 38

e-mail: [tece@tece.pl](mailto:tece@tece.pl)

<http://www.tece.pl>