



Grzejemy jak Kawaleria®



Karta katalogowa 2017 – kolektory rozdzielające



Bogaty typoszereg produktów



Ciągły proces doskonalenia wyrobów



100% kontrola ciśnieniowa



Mała firma, duże możliwości



Dziękujemy za lata zaufania

Kompleksowa oferta

51 516

możliwych kombinacji dwu- i trzydrogowych zestawów hydraulicznych

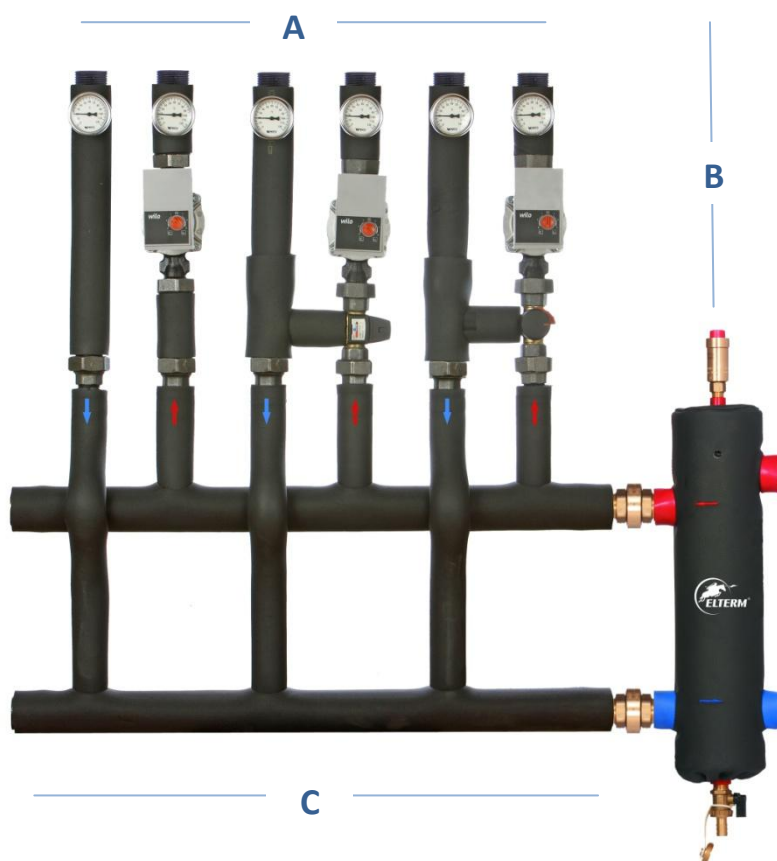
Sprzęgła SHE: **4** typy, **11** rozmiarów

Kolektory: **8** typów, **9** rozmiarów

Grupy pompowe: **16** typów

Możliwość tworzenia bardziej skomplikowanych instalacji poprzez łączenie zestawów

Możliwość produkcji niestandardowych sprzęgła i kolektorów



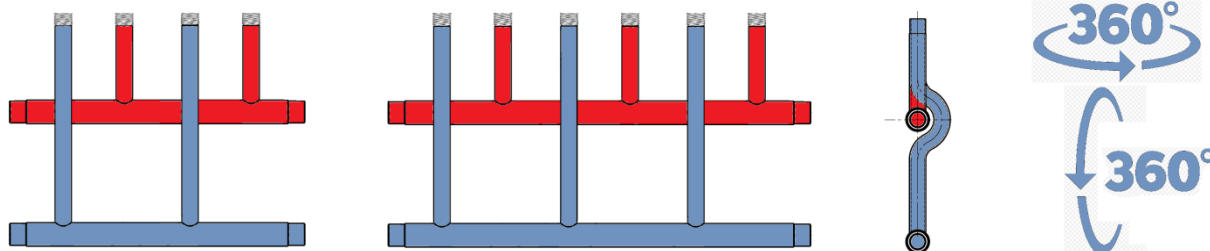
A - grupy pompowe B - sprzęgło hydrauliczne C - kolektor rozdzielający

→ Więcej informacji, w tym instrukcje obsługi, deklaracje oraz zdjęcia o lepszej rozdzielczości dostępne na www.elterm.pl

Kolektory rozdzielające do instalacji grzewczych (kompatybilne ze sprzętami SHE)

Wykonane ze stali grubociennej, spawanie MAG	Do 5 godzin oszczędności w czasie instalacji	Możliwość łączenia kolektorów w większe zestawy	Poddane 100% kontroli ciśnieniowej	Malowane farbą proszkową – antyczny złoty	Możliwość horyzontalnej i wertykalnej rotacji
--	--	---	------------------------------------	---	---

Kolektory rozdzielające wraz ze sprzętami hydraulicznymi montowane są w celu poprawy funkcjonalności instalacji oraz zapewnienia estetycznego układu kotłowni. Za sprawą standaryzacji rozstawów, możliwe są nawet najbardziej skomplikowane konfiguracje. Uniwersalny rozstaw obiegów (125mm) pozwala zamontować większość dostępnych na rynku grup pompowych.



Możliwość wykorzystania poziomej belki jako dodatkowego obiegu	Całkowicie niezależne obiegi ciepłej/zimnej wody	Jednakowe przepływy ciepłej/zimnej wody dzięki brakowi przecinających się rur
--	--	---

Kolektory rozdzielające – najczęściej stosowane konfiguracje

→ Więcej informacji na temat pasujących sprzętów i grup pompowych w kartach katalogowy na www.elterm.pl

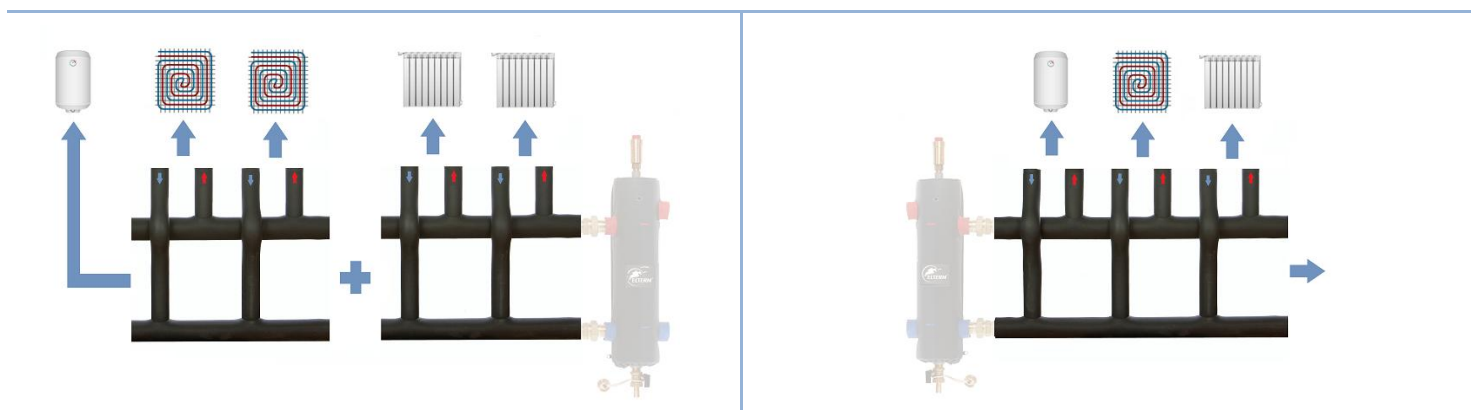


Tabela doboru kolektorów rozdzielających i sprzętów hydraulicznych SHE

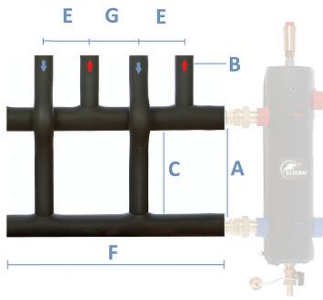
- Ostatnie trzy cyfry kodu w poniższej tabeli oznaczają maksymalną moc sprzęgła hydraulicznego dla $\Delta T=15K$
- Połączyć ze sobą można zestaw: sprzęgło + kolektor znajdujące się w tym samym wersie tabeli

Sprzęgła hydrauliczne SHE			Rozmiar przyłącza DN (wymiar A)	Kolektory rozdzielające							
Ocieplone	Ocieplone + magnes	Nieocieplone		Ocieplony z obiegami DN25		Nieocieplony z obiegami DN25		Ocieplony z obiegami DN32		Nieocieplony z obiegami DN32	
SHE - OC	SHE - SM	SHE		2-drog.	3-drog.	2-drog.	3-drog.	2-drog.	3-drog.	2-drog.	3-drog.
04 02 040	04 92 040	04 01 040	25 - 1" gw	05 12 040	05 13 040	05 02 040	05 03 040	-----	-----	-----	-----
04 02 070	04 92 070	04 01 070	32 - 1 1/4" gw	05 12 070	05 13 070	05 02 070	05 03 070	-----	-----	-----	-----
04 02 100	04 92 100	04 01 100	40 - 1 1/2" gz	05 12 100	05 13 100	05 02 100	05 03 100	-----	-----	-----	-----
04 02 115	04 92 115	04 01 115	50 - 2" gz	05 12 115	05 13 115	05 02 115	05 03 115	05 62 115	05 63 115	05 52 115	05 53 115
04 02 156	04 92 156	04 01 156	50 - 2" gz	05 12 156	05 13 156	05 02 156	05 03 156	05 62 156	05 63 156	05 52 156	05 53 156
04 02 225	-----	04 01 225	65 - 2 1/2" K	05 12 225	05 13 225	05 02 225	05 03 225	05 62 225	05 63 225	05 52 225	05 53 225
04 02 420	-----	04 01 420	80 - 3" K	05 12 420	05 13 420	05 02 420	05 03 420	05 62 420	05 63 420	05 52 420	05 53 420
04 02 435	-----	04 01 435	100 - 4" K	-----	-----	-----	-----	05 62 435	05 63 435	05 52 435	05 53 435
04 02 700	-----	04 01 700	100 - 4" K	-----	-----	-----	-----	05 62 700	05 63 700	05 52 700	05 53 700
04 02 750	-----	04 01 750	125 - 5" K	-----	-----	-----	-----	05 62 750	05 63 750	05 52 750	05 53 750

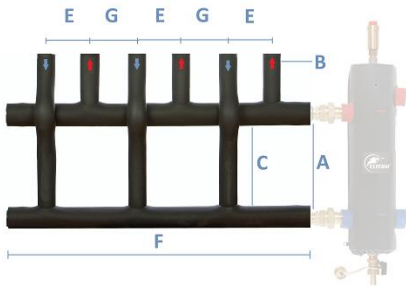
→ Firma Elterm jest w stanie wyprodukować niestandardowe sprzęgło lub kolektor – rysunek proszę przesać na biuro@elterm.pl

Kolektory rozdzielające do instalacji grzewczych – wersje ocieplone

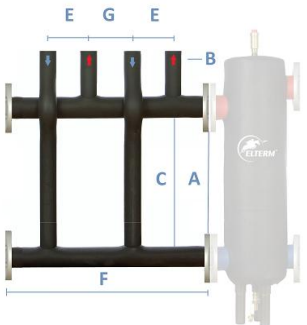
Obiegi na instalacje (wymiar B) – DN25 z izolacją



Kod produktu	05 12 040	05 12 070	05 12 100	05 12 115	05 12 156
Ilość obiegów	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN	25 – 1" gw	32 – 1¼" gw	40 – 1½" gz	50 – 2" gz	50 – 2" gz
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz
Wymiar C (rury główne) DN	40 – 1½"	40 – 1½"	40 – 1½"	50 – 2"	50 – 2"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	605	605	525	615	615
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	40 kW	70 kW	100 kW	115 kW	156 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

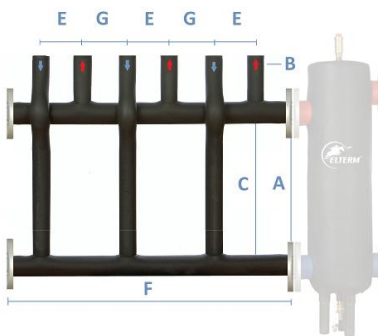


Kod produktu	05 13 040	05 13 070	05 13 100	05 13 115	05 13 156
Ilość obiegów	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN	25 – 1" gw	32 – 1¼" gw	40 – 1½" gz	50 – 2" gz	50 – 2" gz
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz
Wymiar C (rury główne) DN	40 – 1½"	40 – 1½"	40 – 1½"	50 – 2"	50 – 2"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	865	865	785	880	880
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	40 kW	70 kW	100 kW	115 kW	156 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak



Kod produktu	05 12 225	05 12 420	→	→	→
Ilość obiegów	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN, PN16	65 – 2½"K	80 – 3"K	100 – 4"K	100 – 4"K	125 – 5"K
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	→	→	→
Wymiar C (rury główne) DN	65 – 2½"	80 – 3"	100 – 4"	100 – 4"	125 – 5"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	525	525	525	525	525
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	225 kW	420 kW	435 kW	700 kW	750 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

→ Kolektory o przyłączach DN 100 i 125 nie występują w wersji z wymiarem obiegów DN25 (wyłącznie DN32)



Kod produktu	05 13 225	05 13 420	→	→	→
Ilość obiegów	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN, PN16	65 – 2½"K	80 – 3"K	100 – 4"K	100 – 4"K	125 – 5"K
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	→	→	→
Wymiar C (rury główne) DN	65 – 2½"	80 – 3"	100 – 4"	100 – 4"	125 – 5"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	785	785	785	785	785
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	225 kW	420 kW	435 kW	700 kW	750 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

→ Kolektory o przyłączach DN 100 i 125 nie występują w wersji z wymiarem obiegów DN25 (wyłącznie DN32)

Obiegi na instalacje (wymiar B) – DN32 z izolacją



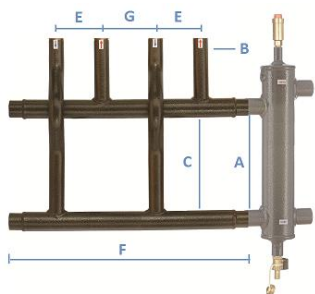
Firma Elterm wprowadziła do stałej oferty kolektory rozdzielające z obiegami DN32. Ich wymiary odpowiadają standardowym wersjom z obiegami DN25. Zmiane ulega kod produktu, gdzie trzecia cyfra 1 zamieniana jest na 6. Poniższa tabela przedstawia oba warianty kodów dla wersji dwu- i trzy-drogowych:

Wymiar B	Ilość obiegów	Kody produktów						
DN25	2↑ + 1↔	05 12 115	05 12 156	05 12 225	05 12 420	→	→	→
DN32	2↑ + 1↔	05 62 115	05 62 156	05 62 225	05 62 420	05 62 435	05 62 700	05 62 750
DN25	3↑ + 1↔	05 13 115	05 13 156	05 13 225	05 13 420	→	→	→
DN32	3↑ + 1↔	05 63 115	05 63 156	05 63 225	05 63 420	05 63 435	05 63 700	05 63 750

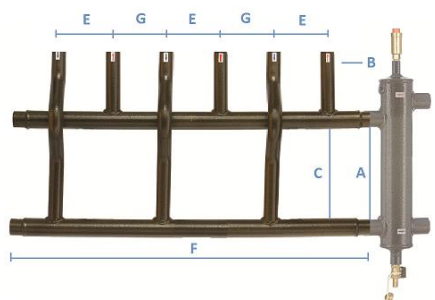
→ Kolektory o przyłączach DN 100 i 125 nie występują w wersji z wymiarem obiegów DN25 (wyłącznie DN32)

Kolektory rozdzielające do instalacji grzewczych – wersje nieocieplone

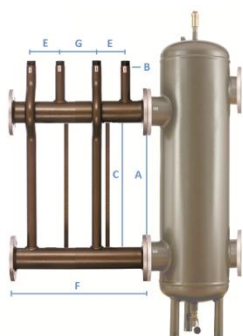
Obiegi na instalacje (wymiar B) – DN25 bez izolacji



Kod produktu	05 02 040	05 02 070	05 02 100	05 02 115	05 02 156
Ilość obiegów	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN	25 – 1" gw	32 – 1¼" gw	40 – 1½" gz	50 – 2" gz	50 – 2" gz
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz
Wymiar C (rury główne) DN	40 – 1½"	40 – 1½"	40 – 1½"	50 – 2"	50 – 2"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	605	605	525	615	615
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	40 kW	70 kW	100 kW	115 kW	156 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie

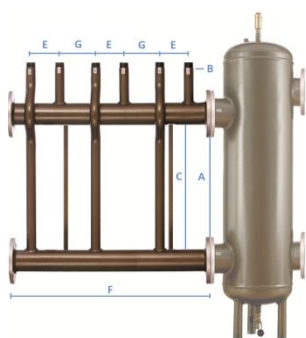


Kod produktu	05 03 040	05 03 070	05 03 100	05 03 115	05 03 156
Ilość obiegów	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN	25 – 1" gw	32 – 1¼" gw	40 – 1½" gz	50 – 2" gz	50 – 2" gz
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz	25 – 1" gz
Wymiar C (rury główne) DN	40 – 1½"	40 – 1½"	40 – 1½"	50 – 2"	50 – 2"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	865	865	785	880	880
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	40 kW	70 kW	100 kW	115 kW	156 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie



Kod produktu	05 02 225	05 02 420	→	→	→
Ilość obiegów	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔	2↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN, PN16	65 – 2½"K	80 – 3"K	100 – 4"K	100 – 4"K	125 – 5"K
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	→	→	→
Wymiar C (rury główne) DN	65 – 2½"	80 – 3"	100 – 4"	100 – 4"	125 – 5"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	525	525	525	525	525
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	225 kW	420 kW	435 kW	700 kW	750 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie

→ Kolektory o przyłączach DN 100 i 125 nie występują w wersji z wymiarem obiegów DN25 (wyłącznie DN32)



Kod produktu	05 03 225	05 03 420	→	→	→
Ilość obiegów	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔	3↑ + 1↔
Wymiar A (przyłącza) DN, PN16	65 – 2½"K	80 – 3"K	100 – 4"K	100 – 4"K	125 – 5"K
Wymiar B (obiegi) DN	25 – 1" gz	25 – 1" gz	→	→	→
Wymiar C (rury główne) DN	65 – 2½"	80 – 3"	100 – 4"	100 – 4"	125 – 5"
Wymiar E (mm)	125	125	125	125	125
Wymiar F (mm)	785	785	785	785	785
Wymiar G (mm)	135	135	135	135	135
Moc sprzęgłą (ΔT=15K)	225 kW	420 kW	435 kW	700 kW	750 kW
Ocieplenie (otulina solarna)	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie

→ Kolektory o przyłączach DN 100 i 125 nie występują w wersji z wymiarem obiegów DN25 (wyłącznie DN32)



Obiegi na instalacje (wymiar B) – DN32 bez izolacji

Firma Elterm wprowadziła do stałej oferty kolektory rozdzielające z obiegami DN32. Ich wymiary odpowiadają standardowym wersjom z obiegami DN25. Zmiane ulega kod produktu, gdzie trzecia cyfra 0 zamieniana jest na 5. Poniższa tabela przedstawia oba warianty kodów dla wersji dwu- i trzy-drogowych:

Wymiar B	Ilość obiegów	Kody produktów						
DN25	2↑ + 1↔	05 02 115	05 02 156	05 02 225	05 02 420	→	→	→
DN32	2↑ + 1↔	05 52 115	05 52 156	05 52 225	05 52 420	05 52 435	05 52 700	05 52 750
DN25	3↑ + 1↔	05 03 115	05 03 156	05 03 225	05 03 420	→	→	→
DN32	3↑ + 1↔	05 53 115	05 53 156	05 53 225	05 53 420	05 53 435	05 53 700	05 53 750

→ Kolektory o przyłączach DN 100 i 125 nie występują w wersji z wymiarem obiegów DN25 (wyłącznie DN32)