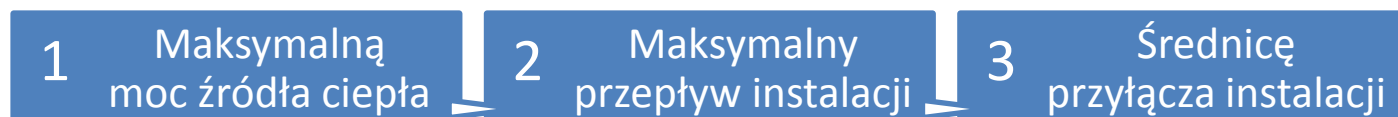


Dobór sprzęgła hydraulicznego oraz kolektora rozdzielającego do instalacji



Sprzęgła hydrauliczne dobieramy uwzględniając trzy podstawowe ich parametry:



Jeśli odpowiednie sprzęgło hydrauliczne zostało dobrane przez projektanta, rekomendujemy nie dokonywać zmian. Zdarzają się jednak inwestycje, gdzie projekt nie istnieje, przydatny może się wówczas okazać poniższy schemat:

- Dane**
 - Ustal moc źródła ciepła oraz uzyskaj, o ile istnieją, informacje na temat maksymalnego przepływu oraz średnicy przyłącza.
- Dobór**
 - Korzystając z poniższej tabeli dobierz sprzęgło hydrauliczne o nie mniejszej mocy maksymalnej, biorąc także pod uwagę wymogi dotyczące maksymalnego przepływu oraz średnicy przyłącza (jeśli istnieją).
- Wersja**
 - Wybierz pomiędzy wersją ocieploną lub nieocieploną (na zamówienie dostępna także wersja INOX).

Moc max. (kW)	Do 40	Do 70	Do 100	Do 115	Do 156	Do 225	Do 420	Do 700	Do 750
Przepływ max. (m ³ /h)	2,3	4,0	5,7	6,6	9,0	12,9	24,0	39,0	41,5
Przyłącze instalacji (DN)	GW 25	GW 32	GZ 40	GZ 50	GZ 50	F 65	F 80	F 100	F 125
Kod wersji ocieplonej	0402040	0402070	0402100	0402115	0402156	0402225	0402420	0402700	0402750
Kod wersji nieocieplonej	0401040	0401070	0401100	0401115	0401156	0401225	0401420	0401700	0401750

- Kolektor**
 - Dla instalacji z co najmniej dwoma obiegami, rekomendujemy zastosowanie kolektora rozdzielającego.
 - Jeśli ma współpracować z naszym sprzęgłem - dostosuj rozmiar przyłącza.
 - Jeśli kolektor chcesz zastosować niezależnie - wybierz dowolny model z poniższej tabeli

Przyłącze poziome (DN)	GW 25	GW 32	GZ 40	GZ 50	GZ 50	F 65	F 80	F 100	F 125
Wyjścia na obiegi (DN)	GZ 25	GZ 25	GZ 25	GZ 25	GZ 25	GZ 25	GZ 25	GZ 25	GZ 25
Moc max. sprzęgła (kW)	Do 40	Do 70	Do 100	Do 115	Do 156	Do 225	Do 420	Do 700	Do 750
Kod wersji 2 - drogowej	0502050	0502070	0502100	0502115	0502156	0502225	0502420	0502700	0502750
Kod wersji 3 - drogowej	0503040	0503070	0503100	0503115	0503156	0503225	0503420	0503700	0503750



W sprzedaży dostępne są także **wersje ocieplone kolektorów o przyłączach DN25**, możliwe jest wykonanie **wersji z wyjściami na obiegi DN32**, jak również **dowolnej konstrukcji na podstawie przesłanego schematu**.