

Tablica części

Rodzaj sprzęgła	Belka(1)	Zaślepka(2)	Muffa(3)	Kruciec(4)
R25x60	Belka 60	Zaślepka 60	Muffa 15	Kruciec R25
G40x60	Belka 60	Zaślepka 60	Muffa 15	Kruciec G40
R32x80	Belka 80	Zaślepka 80	Muffa 15	Kruciec R32
G40x80	Belka 80	Zaślepka 80	Muffa 15	Kruciec G40
R40x100	Belka 100	Zaślepka 100	Muffa 15	Kruciec R40
R50x100	Belka 100	Zaślepka 100	Muffa 15	Kruciec R50
R50x120	Belka 120	Zaślepka 120	Muffa 15	Kruciec R50
K65x140	Belka 140	Zaślepka 140	Muffa 15	Kołnierzowy 2 1/2"
K80x200	Belka 200	Zaślepka 200	Muffa 15	Kołnierzowy 3"

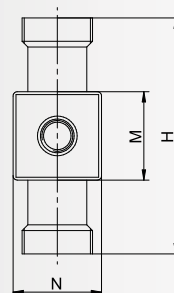
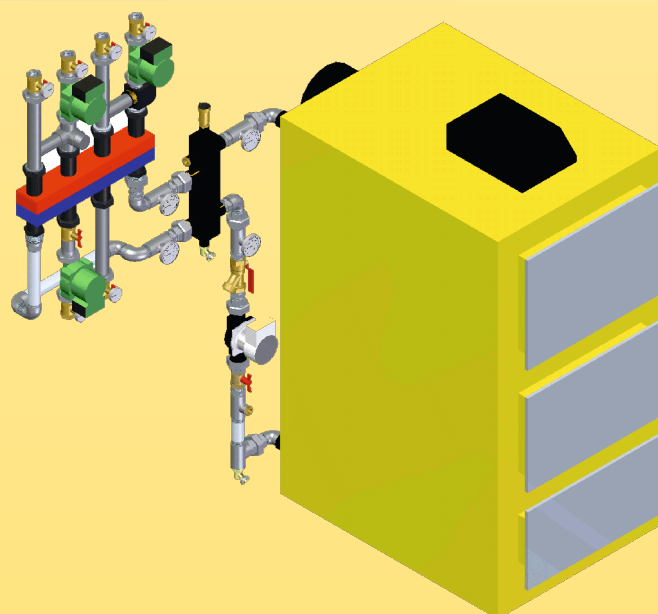


Tabela wymiarów

Wymiar	R25x60	G40x60	R32x80	G40x80	R40x100	R50x100	R50x120	K65x140	K80x200
L	520	520	570	570	570	620	620	820	920
H	160	160	180	180	200	220	240	280	340
M	60	60	80	80	100	100	120	140	200
N	60	60	80	80	100	100	120	140	200
I1	450	450	500	500	500	550	550	750	850
I2	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I3	340	340	390	390	390	440	440	640	740
I4	280	280	330	330	330	360	360	540	640
I5	60	60	60	60	60	80	80	100	100



## MATERIAŁY: - Stal S 235

Typy	Przyłącze	Max ciśnienie pracy	Zakres temperatury pracy	Moc sprzęgła	Przepływ	Przyłącze od źródła ciepła	Przyłącze od strony instalacji	Wyjście pod czujnik temperatury	Wyjście pod zawór spustowy	Wyjście pod odpowietrznik
SHR40E	1"	6 bar	+1°C +110°C	40kW	1,6m³/h	DN25 (GW 1")	DN25 (GW 1")	DN15 (GW1/2")	DN15 (GW1/2")	DN15 (GW1/2")
SHR55E	1"			55kW	2,3m³/h	DN25 (GW 1")	DN25 (GW 1")			
SHR75E	5/4"			75kW	4,0m³/h	DN32 (GW 5/4")	DN32 (GW 5/4")			
SHR105E	6/4"			105kW	5,7m³/h	DN40 (GW 6/4")	DN40 (GW 6/4")			
SHR125E	2"			125kW	6,7m³/h	DN50 (GW 2")	DN50 (GW 2")			
SHR160E	2"			60kW	9,0m³/h	DN50 (GW 2")	DN50 (GW 2")			
SHG40E	6/4"			40kW	1,6m³/h	DN25 (GZ 6/4")	DN25 (GZ 6/4")			
SHG55E	6/4"			55kW	2,3m³/h	DN25 (GZ 6/4")	DN25 (GZ 6/4")			
SHG75E	2"			75kW	4,0m³/h	DN32 (GZ 2")	DN32 (GZ 2")			
SHG95E	2"			90kW	4,7m³/h	DN32 (GZ 2")	DN32 (GZ 2")			
SHK160E	2"			160kW	9m³/h	DN50 (kołnierz 2")	DN50 (kołnierz 2")			
SHK250E	2½"			250kW	12,5m³/h	DN65 (kołnierz 2 1/2")	DN65 (kołnierz 2 1/2")			
SHK400E	3"			400kW	24,6m³/h	DN80 (kołnierz 3")	DN80 (kołnierz 3")			

### MONTAŻ I URUCHOMIENIE SKŁADU:

1. Wyciągnij sprzęgło z kartonu.
2. Zdemontuj wspornik.
3. Przy pomocy odpowiednich śrub zamontuj wspornik w wyznaczonym miejscu.
4. Umieść sprzęgło na wsporniku.
5. Podłącz zasilanie i powrót z kotła oraz zasilanie i powrót układu instalacji.
6. Sprawdź szczelność połączeń.
7. Uruchom pompy cyrkulacyjne.
8. Odpowietrz układ.

Po uruchomieniu instalacji należy sprawdzić szczelność połączeń ciśnieniem o 50% wyższym niż ciśnienie maksymalne, przy najwyższej temperaturze.

### WARIANTY DZIAŁANIA SPRZĘGŁA

