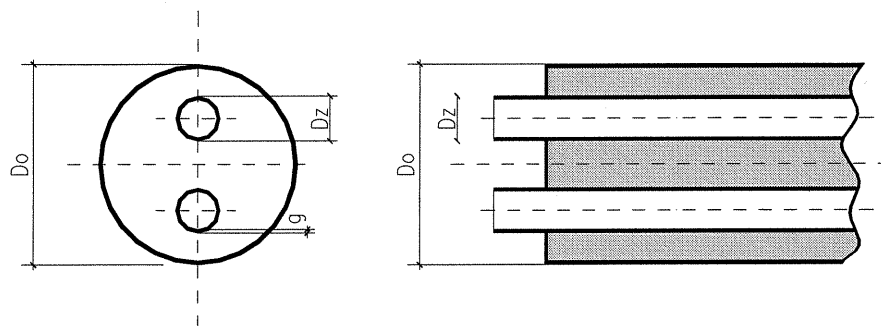
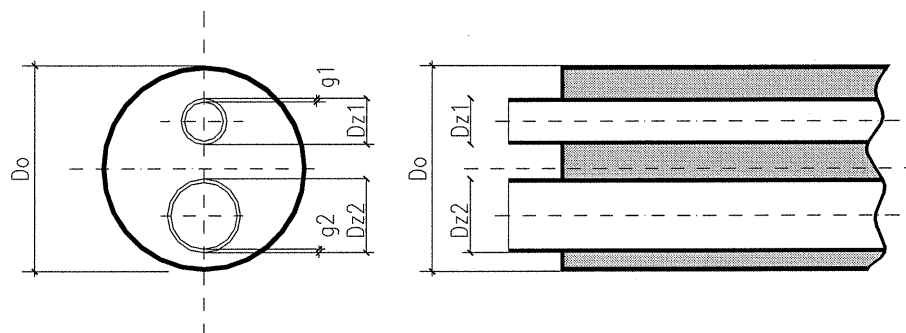


2.3 Rura podwójna heatPEX HD PN 6/95°C z barierą antydyfuzyjną EVOH do przesyłu czynnika grzejącego (c.o.)



Średnica nominalna Dn	Wymiary			Maksymalna długość zwoju [m]	Ciężar bez wody [kg/m]	Symbol katalogowy
	Rury wewnętrzne		Rura zewnętrzna			
	Dz1	Grubość ścianki	Do			
	[mm]	[mm]	[mm]			
2x20	25	2,3	90	250	1,35	9 06 090 025
2x25	32	2,9	110	150	2,0	9 06 110 032
2x32	40	3,7	125	100	2,6	9 06 125 040
2x40	50	4,6	160	80	4,1	9 06 140 050
2x50	63	5,8	180	70	5,4	9 06 160 063

2.4 Rura podwójna heatPEX SD PN 10/95°C do przesyłu zimnej lub ciepłej wody użytkowej (z.w., c.w.u.)



Średnica nominalna Dn	Wymiary				Maksymalna długość zwoju	Ciężar bez wody	Symbol katalogowy	
	Rury wewnętrzne			Rura zewnętrzna				
	Dz1	Dz2	Grubość ścianki					Do
			g1	g2				
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg/m]	
20+16	25	20	3,5	2,8	90	250	1,4	9 10 090 025
25+16	32	20	4.4	2,8	110	150	2,0	9 10 110 032
32+20	40	25	5,5	3,5	125	100	2,6	9 10 125 040
40+25	50	32	6.9	4,4	140	100	3.5	9 10 140 050
50+25	63	32	8.7	4.4	160	80	4.5	9 10 160 063

3. Kształtki preizolowane dla systemu heatPEX

3.1 Kształtka przejściowa typu „Y” PN 6/95°C

Średnica nominalna Dn	Średnica zewnątrzna rury przewodowej Dz	Średnica rury osłonowej Do	Oznaczenie	Symbol katalogowy
2x20	2x25	90	PY-6/2x25	9 08 090 000
2x25	2x32	110	PY-6/2x32	9 08 110 000
2x32	2x40	125	PY-6/2x40	9 08 125 000
2x40	2x50	160	PY-6/2x50	9 08 160 000
2x50	2x63	180	PY-6/2x63	9 08 180 000



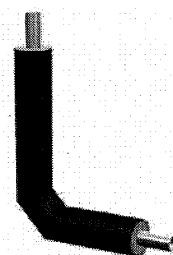
3.2 Kształtka przejściowa typu „Y” PN 10/95°C

Średnica nominalna Dn	Średnica zewnątrzna rury przewodowej Dz	Średnica rury osłonowej Do	Oznaczenie	Symbol katalogowy
2x20	2x25	90	PY-10/2x25	9 09 090 000
2x25	2x32	110	PY-10/2x32	9 09 110 000
2x32	2x40	125	PY-10/2x40	9 09 125 000
2x40	2x50	160	PY-10/2x50	9 09 160 000
2x50	2x63	180	PY-10/2x63	9 09 180 000



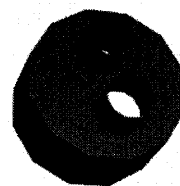
3.3 Kolano z rurą przewodową PEX PN 6/95°C

Średnica nominalna Dn	Średnica zewnątrzna rury przewodowej Dz	Średnica rury osłonowej Do	Oznaczenie	Symbol katalogowy
Rura pojedyncza PN 6				
20	25	75	K - 6/25	9 11 075 025
25	32	75	K - 6/32	9 11 075 032
32	40	90	K - 6/40	9 11 090 040
40	50	110	K - 6/50	9 11 110 050
50	63	125	K - 6/63	9 11 125 063
65	75	140	K - 6/75	9 11 140 075
80	90	160	K - 6/90	9 11 160 090
100	110	180	K - 6/110	9 11 180 110
Rura podwójna PN 6				
2x20	2x25	90	K-6/2x25	9 12 090 025
2x25	2x32	110	K-6/2x32	9 12 110 032
2x32	2x40	125	K-6/2x40	9 12 125 040
2x40	2x50	160	K-6/2x50	9 12 160 050
2x50	2x63	180	K-6/2x63	9 12 180 063



Dla rur podwójnych

Średnica rury osłonowej Do	Oznaczenie	Symbol katalogowy
75	EC - 75/2	9 05 075 000
90	EC - 90/2	9 05 090 000
110	EC - 110/2	9 05 110 000
125	EC - 125/2	9 05 125 000
140	EC - 140/2	9 05 140 000
160	EC - 160/2	9 05 160 000
180	EC - 180/2	9 05 180 000


3.14 Przejście przez ścianę – pierścień gumowy - amortyzator

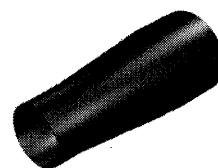
Średnica rury osłonowej Do	Oznaczenie	Symbol katalogowy
75	P - 75	9 06 075 000
90	P - 90	9 06 090 000
110	P - 110	9 06 110 000
125	P - 125	9 06 125 000
140	P - 140	9 06 140 000
160	P - 160	9 06 160 000
180	P - 180	9 06 180 000



Pierścienie uszczelniające służą do zapobiegania przedostawaniu się wody poprzez przejścia w ścianach studzienek rewizyjnych lub budynków.

3.15 Rura ochronna odgałęzienia - adapter

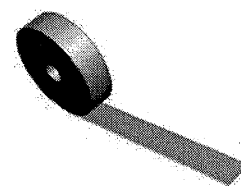
Średnica rury osłonowej Do	Oznaczenie	Symbol katalogowy
75	A - 75	9 07 075 000
90	A - 90	9 07 090 000
110	A - 110	9 07 110 000
125	A - 125	9 07 125 000
140	A - 140	9 07 140 000
160	A - 160	9 07 160 000
180	A - 180	9 07 180 000



Adapter stosowany jest jako rura ochronna przy odgałęzieniach rur przewodowych.

3.16 Taśma ostrzegawcza

Taśma ostrzegawcza	Oznaczenie	Symbol katalogowy
	T - 150	9 20 000 000



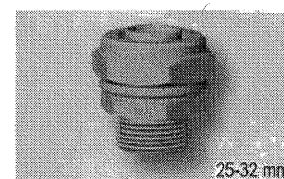
Taśma ostrzegawcza służy do ułożenia nad rurociągiem. Dostarczana jest w rolkach o długościach równych wielokrotności 100 m. Taśma ostrzegawcza posiada napis: „UWAGA! RURY CIEPŁOWNICZE”

4. System połączeń Hela do rur PEX-a 25-110mm

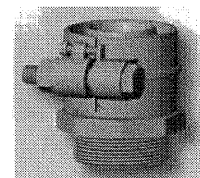
Poniższa specyfikacja zawiera złączki HELA, stosowane do wykonywania sieci preizolowanych. Zaletą systemu połączeń HELA jest jego budowa modułowa, czyli złączki można konfigurować na różne sposoby w pełnym zakresie średnic, oraz niezwykle prosty montaż. Podstawą systemu połączeń są złączki przejściowe H, umożliwiające połączenie rur z różnymi kształtkami, na przykład z trójnikiem typu T. Złączki przejściowe typu H występują w dwóch typoszeręgach: PN 6 i PN 10 bar. Montaż jest bardzo prosty i nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Złączka przejściowa typu H posiada specjalną śrubę do rozwierania pierścienia zaciskowego, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania rozwieraka. Do wykonania połączenia potrzebny jest jedynie obcinak do rur, nożyk do fazowania krawędzi, komplet kluczy. Złączki wykonane są z mosiądzu odpornego na odcynkowanie. Złączki Hela wykonane są zgodnie z normą PN-EN1254-3/4. Wszystkie gwinty wykonane są według ISO 7.

4.1 Złączka przejściowa Hela PN 6

Średnica rury Dz	Gwint R	Oznaczenie	Symbol katalogowy
25x2,3	1"	H 25 25-6	606 025 001
32x2,9	1"	H 32 32-6	606 032 001
32x2,9	1 1/4"	H 32 32-6	606 032 114
40x3,7	1 1/4"	H 40 32-6	606 040 114
50x4,6	1 1/4"	H 50 32-6	606 050 114
63x5,8	2"	H 63 50-6	606 063 002
75x6,8	2 1/2"	H 75 65 -6	606 075 002
90x8,2	3"	H 90 80-6	606 090 003
110x10	4"	H 110 100-6	606 110 004
125x11,4	5 1/4"	H 125 125-6	606 125 005



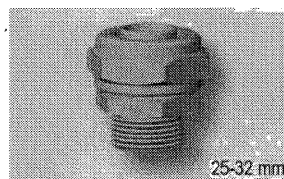
25-32 mm



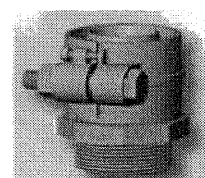
40-110 mm

4.2 Złączka przejściowa Hela PN 10

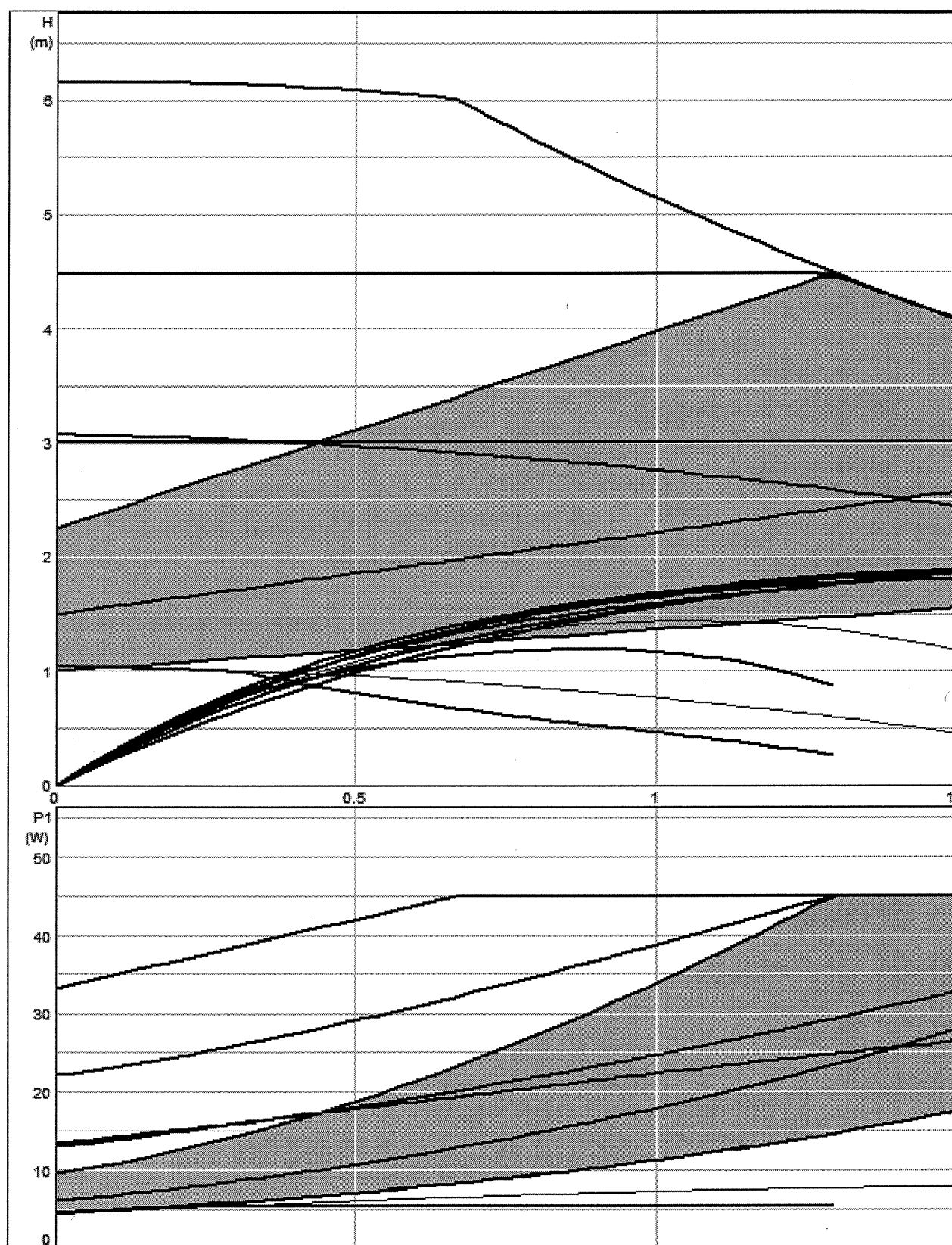
Średnica rury Dz	Gwint R	Oznaczenie	Symbol katalogowy
25x2,3	3/4"	H 25 20-10	610 025 001
32x2,9	1"	H 32 32-10	610 032 001
32x2,9	1 1/4"	H 32 32-10	610 032 114
40x3,7	1 1/4"	H 40 32-10	610 040 114
50x4,6	1 1/4"	H 50 32-10	610 050 114
63x5,8	2"	H 63 50-10	610 063 002
75x6,8	2"	H 75 50 -10	610 075 002
90x8,2	3"	H 90 80-10	610 090 003
110x10	4"	H 110 100-10	610 110 004



25-32 mm



40-110 mm

[Opcje](#)[Kopiuj łącze na pulpit](#)[Powiększyć](#)

Drukuj/PDF

Zamknij