

ZAŁĄCZNIK 4- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI FREONOWEJ I SKROPLIN WRAZ Z IZOLACJĄ

INSTALACJA FREONOWA				
Rury miedziane, wykonane wg PN-EN 12735:2002				
Rura miedziana	Ø 6,35	176		m
Rura miedziana	Ø 9,35	67		m
Rura miedziana	Ø 12,70	335		m
Rura miedziana	Ø 15,88	112		m
Rura miedziana	Ø 19,05	79		m
Rura miedziana	Ø 22,22	86		m
Rura miedziana	Ø 25,58	98		m
Rura miedziana	Ø 34,92	41		m
Rura miedziana	Ø 41,27	38		m
Kształtki systemowe, jak dla systemu VRF AIRSTAGE f. KlimaTherm				
Trójnik systemowy UTP-AX054A	-	19		szt.
Trójnik systemowy UTP-AX090A	-	22		szt.
Trójnik systemowy UTP-AX180A	-	35		szt.
Trójnik systemowy UTP-AX567A	-	21		szt.
Trójnik systemowy UTP-CX567A (jednostki zewn.)	-	4		szt.
Zestawienie izolacji				
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 6,35mm	13 mm	174		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 6,35mm	25 mm	2		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 9,52mm	13 mm	67		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 9,52mm	25 mm	-		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 12,70mm	13 mm	328		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 12,70mm	25 mm	7		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 15,88mm	13 mm	112		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 15,88mm	25 mm	-		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 22,22mm	13 mm	81		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 22,22mm	25 mm	5		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 25,58mm	13 mm	95		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 25,58mm	25 mm	3		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 34,92mm	13 mm	41		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 34,92mm	25 mm	-		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 41,27mm	13 mm	9		m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 41,27mm	25 mm	29		m

ZAŁĄCZNIK 4- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI FREONOWEJ I SKROPLIN WRAZ Z IZOLACJĄ

INSTALACJA SKROPLIN			
Rury PVC ciśnieniowe, łączone za pomocą klejenia lub zgrzewania			
Rura PVC	Ø 15	170	m
Rura PVC	Ø 20	13	m
Rura PVC	Ø 25	32	m
Rura PVC	Ø 32	42	m
Rura PVC	Ø 40	125	m
Zestawienie izolacji			
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 15mm	7 mm	170	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 20mm	7 mm	13	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 25mm	7 mm	32	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 32mm	7 mm	42	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK dla przewodu o średnicy 40mm	7 mm	125	m
Syfon do podłączenia instalacji skroplin do kanalizacji sanitarnej			
Syfon	Ø 20	1	m
Syfon	Ø 25	1	m
Syfon	Ø 40	10	m
Pompki skroplin np. Mini/ Maxi Orange Pump, f. Aspen Pumps			
Pompki skroplin		92	szt.