



PEX-PERT-ALPEX-ALPERT

SANITARY & HEATING SYSTEMS



KWR



PEX
Crosslinked Polyethylene Pipes



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Coil/Length (m)
141.1B.A15.C0B	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	20
141.1B.A15.C0C	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	30
141.1B.A15.C0D	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	40
141.1B.A15.C0E	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	50
141.1B.A15.C0F	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	60
141.1B.A15.C0G	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	70
141.1B.A15.C0H	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	80
141.1B.A15.C0J	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1B.A15.C0L	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	120
141.1B.A15.C0N	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	140
141.1B.A15.C0P	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1B.A15.C0U	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	200
141.1B.A15.C0V	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	220
141.1B.A15.C0X	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	600
141.1B.F13.C0J	16 x 2.2	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	100
141.1B.A15.D0J	17 x 2.0	SDR 8.5	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1B.A15.E0B	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	20
141.1B.A15.E0C	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	30
141.1B.A15.E0D	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	40
141.1B.A15.E0E	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	50
141.1B.A15.E0F	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60
141.1B.A15.E0G	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	70
141.1B.A15.E0H	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80
141.1B.A15.E0J	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	100
141.1B.A15.E0L	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1B.A15.E0P	20 x 2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	160
141.1B.F13.E0J	20 x 2.8	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	100
141.1B.A15.F0L	25 x 2.3	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1B.A15.G0F	32 x 2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60

PIPE-IN-PIPE PEX



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Conduit Type	Coil/Length (m)
141.1B.A15.C4J	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Conduit, Red Stripe	100
141.1B.A15.C5J	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Conduit, Blue Stripe	100
141.1B.A15.C4H1	16 x 2.2	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1B.A15.C5H1	16 x 2.2	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Conduit, Blue Stripe	80
141.1B.A15.G3F	32 x 2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	Black Conduit, No Stripe	60

OXYPEX
PEX Pipes with Oxygen Barrier



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Coil Length (m)
141.1K.A35.C0B	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	20
141.1K.A35.C0C	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	30
141.1K.A35.C0D	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	40
141.1K.A35.C0E	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	50
141.1K.A35.C0F	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	60
141.1K.A35.C0G	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	70
141.1K.A35.C0H	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	80
141.1K.A35.C0I	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	90
141.1K.A35.C0J	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1K.A35.C0K	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	110
141.1K.A35.C0L	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	120
141.1K.A35.C0M	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	130
141.1K.A35.C0N	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	140
141.1K.A35.C0O	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1K.A35.C0R	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	170
141.1K.A35.C03	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	300
141.1K.A35.C01	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	320
141.1K.A35.C0Y	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	400
141.1K.A35.C0Z	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	480
141.1K.A35.C0X	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	600
141.1K.A35.D00	17x2.0	SDR 8.5	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1K.A35.D0S	17x2.0	SDR 8.5	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	300
141.1K.A35.E0B	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	20
141.1K.A35.E0C	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	30
141.1K.A35.E0D	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	40
141.1K.A35.E0E	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	50
141.1K.A35.E0G	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	70
141.1K.A35.E0H	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80
141.1K.A35.E0L	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1K.A35.E00	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	160
141.1K.A35.E0U	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	200
141.1K.A35.F00	25x2.3	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1K.A35.G00	32x2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60
141.1K.A35.G0H	32x2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80



PIPE-IN-PIPE OXYPEX



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Conduit Type	Coil Length (m)
141.1K.A35.C4H	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1K.A35.C5H	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Cover, Blue Stripe	80
141.1K.A35.C4H1	16 x 2.2	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1K.A35.C5H1	16 x 2.2	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Cover, Blue Stripe	80
141.1K.A35.G3F	32 x 2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	Black Conduit, No Stripe	60



PERT
Polyethylene of Raised Temperature
Resistance Pipes



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Coil Length (m)
141.1B.A64.C0B	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	20
141.1B.A64.C0C	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	30
141.1B.A64.C0D	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	40
141.1B.A64.C0E	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	50
141.1B.A64.C0F	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	60
141.1B.A64.C0G	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	70
141.1B.A64.C0H	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	80
141.1B.A64.C0J	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1B.A64.C0L	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	120
141.1B.A64.C0N	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	140
141.1B.A64.C0P	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1B.A64.C0U	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	200
141.1B.A64.C0V	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	220
141.1B.A64.C0X	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	600
141.1B.A64.D0J	17x2.0	SDR 8.5	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1B.A64.E0B	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	20
141.1B.A64.E0C	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	30
141.1B.A64.E0D	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	40
141.1B.A64.E0E	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	50
141.1B.A64.E0F	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60
141.1B.A64.E0G	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	70
141.1B.A64.E0H	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80
141.1B.A64.E0J	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	100
141.1B.A64.E0L	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1B.A64.E0P	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	160
141.1B.F63.E0J	20x2.8	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	100
141.1B.A64.F0L	25x2.3	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1B.A64.G0F	32x2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60

PIPE-IN-PIPE PERT



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Conduit Type	Coil Length (m)
141.1B.A64.C4H	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1B.A64.C5H	16 x 2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Conduit, Blue Stripe	80
141.1B.A64.C4H1	16 x 2.0	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1B.A64.C5H1	16 x 2.0	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Conduit, Blue Stripe	80
141.1K.A64.G3F	32 x 2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	Black Conduit, No Stripe	60

OXYPERT
PERT Pipes with Oxygen Barrier



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Coil Length (m)
141.1G.A74.C0B	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	20
141.1G.A74.C0C	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	30
141.1G.A74.C0D	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	40
141.1G.A74.C0E	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	50
141.1G.A74.C0F	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	60
141.1G.A74.C0G	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	70
141.1G.A74.C0H	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	80
141.1G.A74.C0I	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	90
141.1G.A74.C0J	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1G.A74.C0K	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	110
141.1G.A74.C0L	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	120
141.1G.A74.C0M	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	130
141.1G.A74.C0N	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	140
141.1G.A74.C0O	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1G.A35.C0R	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	170
141.1G.A74.C0Y	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	240
141.1G.A74.C0Z	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	300
141.1G.A35.C03	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	300
141.1G.A35.C01	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	320
141.1G.A35.C0Y	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	400
141.1G.A35.C0Z	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	480
141.1G.A74.C05	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	500
141.1G.A35.C0X	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	600
141.1G.A74.D00	17x2.0	SDR 8.5	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1G.A74.D0Z	17x2.0	SDR 8.5	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	300
141.1G.A74.E0B	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	20
141.1G.A74.E0C	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	30
141.1G.A74.E0D	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	40
141.1G.A74.E0E	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	50
141.1G.A74.E0G	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	70
141.1G.A74.E0H	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80
141.1G.A74.E0L	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1G.A74.E0O	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	160
141.1G.A74.E0U	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	200
141.1G.A74.F00	25x2.3	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	120
141.1G.A74.G00	32x2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60
141.1G.A74.G0H	32x2.9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80



PIPE-IN-PIPE OXYPERT



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Conduit Type	Coil Length (m)
141.1G.A74.C4H	16 x 2,0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1G.A74.C5H	16 x 2,0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Black Conduit, Blue Stripe	80
141.1G.A74.C4H1	16 x 2,2	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1G.A74.C5H1	16 x 2,2	SDR 7.4	PN 20	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	Black Conduit, Blue Stripe	80
141.1G.A74.G3F	32 x 2,9	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	Black Conduit, No Stripe	60



MULTILAYER PEX/ AI /PEX PIPES



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Coil Length (m)
141.1B.A46.C0C	16 x 2,0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	30
141.1B.A46.C0J	16 x 2,0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1B.A46.C0P	16 x 2,0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1B.A48.E0B	20 x 2,0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	20
141.1B.A46.E0F	20 x 2,0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60
141.1B.A46.E0H	20 x 2,0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80
141.1B.A49.E0J	20 x 2,0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	100
141.1B.A46.0KE	26 x 3,0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	50
141.1B.A46.G0E	32 x 3,0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	50

MULTILAYER PERT/ AI /PERT PIPES



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Coil Length (m)
141.1B.A57.C0C	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	30
141.1B.A57.C0J	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	100
141.1B.A57.C0P	16x2.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	160
141.1B.A57.E0B	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	20
141.1B.A57.E0F	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	60
141.1B.A57.E0H	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	80
141.1B.A57.E0J	20x2.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	100
141.1B.A57.0KE	26x3.0	SDR 9	PN 16	1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	50
141.1B.A57.G0E	32x3.0	SDR 11	PN 12.5	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	50

PPR Underfloor Heating Pipes



Code	Size (mm)	Class	Nominal Pressure (bar)	Class Info. for Hot water Application	Coil Length (m)
111.1B.S53.C0P	16	SDR 9	PN 16	4/6	160

Flexible Corrugated HDPE Conduit



Code	Size (mm)	Conduit Type	Coil Length (m)
141.1Z.A05.000	16 - 17	Black Conduit, Red Stripe	80
141.1Z.A06.000	16 - 17	Black Conduit, Blue Stripe	80
141.1Z.A01.000	16 - 17	Black Conduit, Red Stripe	100
142.1Z.A02.000	16 - 17	Black Conduit, Blue Stripe	100

Pipe Bend Support



Code	Size (mm)	PCS/ BOX
142.1G.A05.000	16 - 17	200

Pipe Clamp



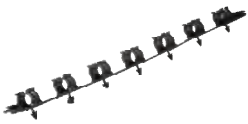
Code	Size (mm)	PCS/ BOX
142.1B.A02.D00	25	500

Protective Cap



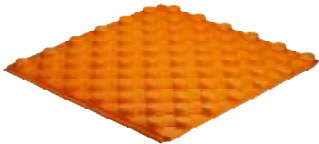
Code	Size (mm)	PCS/ BOX
242.1Z.A07.C00	16 - 17	10000

Clips Rail



Code	Size (mm)	PCS/ BOX
142.1Z.A04.C00	16 -17	300

Floor Panel



Code	Size (mm)	PCS/ BOX
243.1G.A11.031	72x72	10