

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT DESCRIPTION

Our flexible district heating system AUSTROPEX Combi PE-Xa, PN6 / PN10 has corrosion-resistant medium pipes made of cross-linked PE-Xa according to DIN 16892/16893. The heating pipes are additionally equipped with an oxygen diffusion barrier according to DIN 4726. The thermal, elastic and CFC-free foam insulation made of cross-linked XPE with closed microcell structure guarantees a minimum water absorption capacity of <1% according to DIN 53428. The parallel corrugated and therefore highly flexible HDPE outer sheath ensures high-quality protection of the piping system.



APPLICATION

AUSTROPEX Combi PE-Xa, PN6 / PN10 is applicable for long-distance and short-distance heating lines, thermal lines and connection lines from building to building for heating (PN6) and domestic hot water / sanitary (PN10). For use as a thermal line, approval by the technical department of Austroflex® Rohr-Isoliersysteme GmbH is required.

TECHNICAL DATA

AustroPEX Combi						
Medium pipe	Cross-linked Polyethylen PE-Xa					
Insulation	PE-Insulation (PE-Xa with closed Microcellular structutre)					
Jacket pipe (outside casing)	flexible, parallel-corrugated HDPE-jacket pipe					
Thermal conductivity						
PE-Insulation	0,040	[W/m·K]	EN 15632			
PE-X-Medium pipe	0,41					
Packaging	100	[m]	Standard full coil length Special lengths on request			

AustroPEX Combi 115APX000000

	Ava	ilable pir	e dimensions				
Art. No.	Medium pipe O.D./s [mm]	DN [mm]	O.D. Jacket pipe [mm]	Min Bending ([m]	radius	weight [kg/m]	
115APX145418	2x25/2,3 PN6 1x25/3,5 PN10 1x20/2,8 PN10	20 20 15	145	0,80)	1,8	
115APX175404	2x32/2,9 PN6 1x25/3,5 PN10 1x20/2,8 PN10	25 20 15	175	0,80)	3,0	
115APX175436	2x32/2,9 PN6 1x32/4,4 PN10 1x20/2,8 PN10	25 25 20	175	0,80)	2,7	
115APX200249	2x40/3,7 PN6 1x40/5,5 PN10 1x25/3,5 PN10	32 32 20	200	1,00)	3,9	
component: PE-2	X-Medium pipe						
Material PN 6, SDR 11 and PN 10, SDR 7.4		Cross-linked Polyethylen PE-Xa, base material according to DIN 16892/16893					
Cross-linking type		Peroxide-linked (Engel process), designation PE-Xa					
Addittional for PN 6, SDR 11 Max. operating pressure heating pipe PN 6, SDR 11		EVOH oxygen diffusion barrier acc. DIN 4726 6,6 bar					
Max. operating pressure sanitary pipe PN 10, SDR 7.4		10 bar					
Max. operating t	emperature	90 °C					
maximum tempe	erature			95 °C			
Linear expansion coefficient in the temperature range 0°C to 70°C		1,5 * ′	10-4	[1/K]			
Oxygen conduct	ivity PN6 at 80°C	<1,8	3 [mg	[mg/(m²day)]		EN 15632	
component: PE-	Insulation						
Material	PE-X-foam, closed-cell, CFC-free						
Temperature resistance		up to +95			[°C]		
Water absorption			< 1%			DIN 53428	
Thermal conductivity		0,040 [W/mK]					
component: She	alth-/ jacket tube HDPE			1 1 1 2 3			
HDPE – Jacket pipe		highly flexible high peak pressure resistance high pressure and impact resistance					
Туре	O.D. [mm] I.D. [mm]						
	14				> 124		
	A175	17	75 (172,0 + 3,0) > 145			> 145	
	20	0 (196,0 + 3,0) > 172			> 172		

Attention to handling details in users manual!

AustroPEX Combi 115APX000000

PRESSURE LOST TABLE DRINKING WATER INSTALLATION PE-X-pipes PN 10

Volume flow	PEX 16	x 2,2	PEX 2	0 x 2,8	PEX 25 x 3,5		
Ŷ	R DN 12		R DN 15 v		R DN 20 v		
l/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s	
0,01	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,04	
0,02	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1	0,08	
0,03	1,6	0,3	0,6	0,2	0,2	0,12	
0,04	2,6	0,4	0,9	0,2	0,3	0,16	
0,05	3,9	0,5	1,4	0,3	0,5	0,20	
0,06	5,3	0,6	1,9	0,4	0,7	0,24	
0,07	6,9	0,7	2,5	0,4	0,9	0,28	
0,08	8,7	0,8	3,1	0,5		0,31	
0,09	10,7	0,9	3,8	0,6	1,1 1,3	0,35	
0,10	12,8	0,9	4,6	0,6	1,6	0,4	
0,15	26,1	1,4	9,3	0,9	3,2	0,6	
0,20	43,5	1,9	15,4	1,2	5,3	0,8	
0,25	64,8	2,4	22,8	1,5	7,8	1,0	
0,30	89,9	2,8	31,6	1,8	10,8	1,2	
0,35	118,8	3,3	41,6	2,1	14,2	1,4	
0,40	151,3	3,8	52,9	2,5	18,0	1,6	
0,45	187,4	4,3	65,4	2,8	22,2	1,8	
0,50	227,2	4,7	79,1	3,1	26,8	2,0	
0,55	270,5	5,2	94,0	3,4	31,8	2,2	
0,60	317,3	5,7	110,1	3,7	37,2	2,4	
0,65	367,7	6,2	127,3	4,0	43,0	2,6	
0,70		_	145,8	4,3	49,2	2,8	
0,75	-	-	165,3	4,6	55,7	2,9	
0,80	-	-	186,1	4,9	62,6	3,1	
0,85	-	-	208,0	5,2	69,9	3,3	
0,90	-	-	231,0	5,5	77,5	3,5	
0,95	-	-	255,2	5,8	85,5	3,7	
1,00	_	-	280,5	6,1	93,9	3,9	
1,05	_	-	_	-	102,7	4,1	
1,10	_	-	-	-	111,8	4,3	
1,15	_	-	-	-	121,3	4,5	
1,20	_	-	-	-	131,1	4,7	
1,25	-	-	-	-	141,3	4,9	
1,30	_	-	-	-	151,8	5,1	

AustroPEX Combi 115APX000000

Volume flow	PEX 32	x 4,4	PEX 40 x 5,5		PEX 50 x 6,9		PEX 63 x 8,6	
	R DN 25		R DN 32		R DN 40 v		R DN 50	
l/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s
0,1	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
0,2	1,6	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
0,3	3,2	0,7	1,1	0,5	0,4	0,3	0,1	0,2
0,4	5,3	0,9	1,8	0,6	0,6	0,4	0,2	0,2
0,5	7,9	1,2	2,7	0,8	0,9	0,5	0,3	0,3
0,6	10,9	1,4	3,7	0,9	1,3	0,6	0,4	0,4
0,7	14,4	1,7	4,9	1,1	1,7	0,7	0,6	0,4
0,8	18,3	1,9	6,2	1,2	2,2	0,8	0,7	0,5
0,9	22,6	2,1	7,7	1,4	2,7	0,9	0,9	
1.0	27,3	2,1	9,3	1,4	2,1			0,6
1,0		2,4		1,5	3,2	1,0	1,1	0,6
1,1	32,5	2,6	11,0	1,7	3,8	1,1	1,3	0,7
1,2	38,0	2,8	12,9	1,8	4,4	1,2	1,5	0,7
1,3	44,0	3,1	14,9	2,0	5,1	1,3	1,7	0,8
1,4	50,3	3,3	17,0	2,1	5,8	1,4	1,9	0,9
1,5	52,0	3,5	19,3	2,3	6,6	1,5	2,2	0,9
1,6	64,2	3,8	21,7	2,4	7,4	1,6	2,4	1,0
1,7	71,7	4,0	24,2	2,6	8,3	1,7	2,7	1,0
1,8	79,6	4,3	26,8	2,7	9,2	1,7	3,0	1,1
1,9	87,9	4,5	29,6	2,9	10,1	1,8	3,3	1,2
2,0	96,5	4,7	32,5	3,0	11,1	1,9	3,6	1,2
2,1	105,6	5,0	35,5	3,2	12,1	2,0	4,0	1,3
2,2	115,0	5,2	38,6	3,3	13,2	2,1	4,3	1,3
2,3	-	-	41,9	3,5	14,3	2,2	4,7	1,4
2.4	_	_	45,3	3,6	15,4	2,3	5,0	1,5
2,4 2,5	_	_	48,8	3,8	16,6	2,4	5,4	1,5
2,6	_	_	52,4	3,9	17,8	2,5	5,8	1,6
2,7			56,2	4,1	19,1	2,6	6,2	1,7
	_	_						
2,8 2,9	_	-	60,1	4,2	20,4 21,7	2,7 2,8	6,7 7,1	1,7 1,8
	_	_	64,1	4,4				
3,0	-	-	68,2	4,5	23,1	2,9	7,5	1,8
3,1	-	_	72,4	4,7	24,5	3,0	8,0	1,9
3,2	-	-	76,8	4,8	26,0	3,1	8,5	2,0
3,3	-	-	81,2	5,0	27,5	3,2	9,0	2,0
3,4	-	-	85,8	5,1	29,0	3,3	9,5	2,1
3,5	-	-	-	-	30,6	3,4	10,0	2,1
3,6	-	-	-	-	32,2	3,5	10,5	2,2 2,3
3,7	-	-	-	-	33,9	3,6	11,0	2,3
3,8	_	-	-	-	35,6	3,7	11,6	2,3
3,9	_	-	-	-	37,3	3,8	12,1	2,4
4,0	_	-	-	-	39,1	3,9	12,7	2,4
4,1	-	-	-	-	40,9	4,0	13,3	2,5
4,2	-	-	-	-	42,7	4,1	13,9	2,6
4,3	-	_	_	_	44,6	4,2	14,5	2,6
4,4	_	-	_	-	46,5	4,3	15,1	2,7
4,5	-	_	_	_	48,5	4,4	15,7	2,8
4,6	_	-	_		50,5	4,5	16,4	2,8
4,7				-	52,6	4,6	17,0	2,0
4,8	_	_	_	-	54,6	4,7	17,7	2,9
4,9 5,0	_	_	_		56,7 58,9	4,8 4,9	18,4 19,1	3,0 3,1

This document's information, including the illustrations and diagrams, is in conformity with the stage of development of our products. It is correct and reliable to the best of our knowledge. This document is valid till a new version is being published. Kindly make sure that you use the latest version of this document. Austroflex Rohr-Isoliersysteme cannot be held liable for any errors or omissions. The decision if a product is suitable for the specific application has to be taken on the user's authority. No responsibility can be taken for the correctness of this information. Austroflex Rohr-Isoliersysteme reserves the right to change specifications without prior notice. Our liability for this product is limited to our general terms and conditions of sale and delivery. The publisher and editors will appreciate any propositions, suggestions and errors pointed out with the goal of further improvements. Place of jurisdiction Villach.