



LUNA PLAST a.s.

**Katalog
POTRUBÍ
S CERTIFIKACÍ
PAS1075**

EC PAS1075

Výrobce:	LUNA PLAST a.s. Mělník
Obchodní název:	EC PAS1075
Popis:	Koextrudované třívrstvé potrubí s vnější a vnitřní ochranou vrstvou z materiálu PE100RC
Struktura trubky:	1. vrstva (vnější) – 10% jmenovité síly stěny z materiálu PE100RC (modrá) 2. vrstva (střední) – z materiálu PE100RC (černá) 3. vrstva (vnitřní) – min. 3 mm, z materiálu PE100RC (modrá)
Materiál:	1. vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue, 2. vrstva: HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, Sabic Vestolen A Rely5922R10000, ELTEX TUB 121 N6000, ELTEX TUB 121 N9000, TOTAL XRC 20B 3. vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue,
Tlaková třída:	PN10, PN16
Pokládka:	bezvýkopová pokládka a sanace, otevřená pokládka bez pískového lože, relining, frézování, pluhování, řízené vrtání, berstlining, třída těžitelnosti hornin I. až III. je stanovena normou ČSN 73 61 33
Aplikace:	tlakové rozvody pitné vody (W)
Rozměry:	PN10 od 140 mm do 500 mm PN16 od 90 mm do 500 mm
Balení:	návin 100 m tyče 6/12 m
Certifikace:	ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ, DIN CERTCO BERLIN, PAS1075 číslo certifikátu P1R0606, P1R0607
Norma:	ČSN-EN 12201-2
Klasifikace dle PAS1075:	TYP 2
Montáž potrubí:	potrubí EC PAS1075 lze spojovat běžnými způsoby – mechanickými spojkami, svařováním na tupo nebo pomocí elektrotvarovek

EC PAS1075 TYP2 PN10 ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0606						
skzas	číslo položky	název	mjs	balení	balení množství	hmotnost
1910	ECPAS107514083006V	EC PAS1075 140x8,3 PN10/006m-VODA	m	2	180	3,460
1910	ECPAS107514083012V	EC PAS1075 140x8,3 PN10/012m-VODA	m	2	360	3,460
1910	ECPAS107516095006V	EC PAS1075 160x9,5 PN10/006m-VODA	m	2	156	4,520
1910	ECPAS107516095012V	EC PAS1075 160x9,5 PN10/012m-VODA	m	2	312	4,520
1910	ECPAS1075180107006V	EC PAS1075 180x10,7 PN10/006m-VODA	m	2	132	5,710
1910	ECPAS1075180107012V	EC PAS1075 180x10,7 PN10/012m-VODA	m	2	264	5,710
1910	ECPAS1075200119006V	EC PAS1075 200x11,9 PN10/006m-VODA	m	2	90	7,050
1910	ECPAS1075200119012V	EC PAS1075 200x11,9 PN10/012m-VODA	m	2	180	7,050
1910	ECPAS1075225134006V	EC PAS1075 225x13,4 PN10/006m-VODA	m	2	84	8,930
1910	ECPAS1075225134012V	EC PAS1075 225x13,4 PN10/012m-VODA	m	2	168	8,930
EC PAS1075 TYP2 PN10 ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0607						
skzas	číslo položky	název	mjs	balení	balení množství	hmotnost
1910	ECPAS1075250148006V	EC PAS1075 250x14,8 PN10/006m-VODA	m	2	72	11,000
1910	ECPAS1075250148012V	EC PAS1075 250x14,8 PN10/012m-VODA	m	2	144	11,000
1910	ECPAS1075280166006V	EC PAS1075 280x16,6 PN10/006m-VODA	m	2	42	13,700
1910	ECPAS1075280166012V	EC PAS1075 280x16,6 PN10/012m-VODA	m	2	84	13,700
1910	ECPAS1075315187006V	EC PAS1075 315x18,7 PN10/006m-VODA	m	2	36	17,400
1910	ECPAS1075315187012V	EC PAS1075 315x18,7 PN10/012m-VODA	m	2	72	17,400
1910	ECPAS1075355211006V	EC PAS1075 355x21,1 PN10/006m-VODA	m	2	30	22,100
1910	ECPAS1075355211012V	EC PAS1075 355x21,1 PN10/012m-VODA	m	2	60	22,100
1910	ECPAS1075400237006V	EC PAS1075 400x23,7 PN10/006m-VODA	m	2	30	28,000
1910	ECPAS1075400237012V	EC PAS1075 400x23,7 PN10/012m-VODA	m	2	60	28,000
1910	ECPAS1075450267006V	EC PAS1075 450x26,7 PN10/006m-VODA	m	2	6	35,400
1910	ECPAS1075450267012V	EC PAS1075 450x26,7 PN10/012m-VODA	m	2	12	35,400
1910	ECPAS1075500297006V	EC PAS1075 500x29,7 PN10/006m-VODA	m	2	6	43,650
1910	ECPAS1075500297012V	EC PAS1075 500x29,7 PN10/012m-VODA	m	2	12	43,650

EC PAS1075 TYP2 PN16						
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0606						
skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
1920	ECPAS10759082006V	EC PAS1075 90x8,2 PN16/006m-VODA	m	2	276	2,110
1920	ECPAS10759082012V	EC PAS1075 90x8,2 PN16/012m-VODA	m	2	552	2,110
1920	ECPAS10759082050V	EC PAS1075 90x8,2 PN16/050m-VODA	m	1	50	2,110
1920	ECPAS10759082100V	EC PAS1075 90x8,2 PN16/100m-VODA	m	1	100	2,110
1920	ECPAS107511010006V	EC PAS1075 110x10 PN16/006m-VODA	m	2	198	3,140
1920	ECPAS107511010012V	EC PAS1075 110x10 PN16/012m-VODA	m	2	396	3,140
1920	ECPAS107511010050V	EC PAS1075 110x10 PN16/050m-VODA	m	1	50	3,140
1920	ECPAS107511010100V	EC PAS1075 110x10 PN16/100m-VODA	m	1	100	3,140
1920	ECPAS1075125114006V	EC PAS1075 125x11,4 PN16/006m-VODA	m	2	138	4,080
1920	ECPAS1075125114012V	EC PAS1075 125x11,4 PN16/012m-VODA	m	2	276	4,080
1920	ECPAS1075140127006V	EC PAS1075 140x12,7 PN16/006m-VODA	m	2	180	5,080
1920	ECPAS1075140127012V	EC PAS1075 140x12,7 PN16/012m-VODA	m	2	360	5,080
1920	ECPAS1075160146006V	EC PAS1075 160x14,6 PN16/006m-VODA	m	2	156	6,670
1920	ECPAS1075160146012V	EC PAS1075 160x14,6 PN16/012m-VODA	m	2	312	6,670
1920	ECPAS1075180164006V	EC PAS1075 180x16,4 PN16/006m-VODA	m	2	132	8,420
1920	ECPAS1075180164012V	EC PAS1075 180x16,4 PN16/012m-VODA	m	2	264	8,420
1920	ECPAS1075200182006V	EC PAS1075 200x18,2 PN16/006m-VODA	m	2	90	10,400
1920	ECPAS1075200182012V	EC PAS1075 200x18,2 PN16/012m-VODA	m	2	180	10,400
1920	ECPAS1075225205006V	EC PAS1075 225x20,5 PN16/006m-VODA	m	2	84	13,100
1920	ECPAS1075225205012V	EC PAS1075 225x20,5 PN16/012m-VODA	m	2	168	13,100
EC PAS1075 TYP2 PN16						
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0607						
skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
1920	ECPAS1075250227006V	EC PAS1075 250x22,7 PN16/006m-VODA	m	2	72	16,200
1920	ECPAS1075250227012V	EC PAS1075 250x22,7 PN16/012m-VODA	m	2	144	16,200
1920	ECPAS1075280254006V	EC PAS1075 280x25,4 PN16/006m-VODA	m	2	42	20,300
1920	ECPAS1075280254012V	EC PAS1075 280x25,4 PN16/012m-VODA	m	2	84	20,300
1920	ECPAS1075315286006V	EC PAS1075 315x28,6 PN16/006m-VODA	m	2	36	25,600
1920	ECPAS1075315286012V	EC PAS1075 315x28,6 PN16/012m-VODA	m	2	72	25,600
1920	ECPAS1075355322006V	EC PAS1075 355x32,2 PN16/006m-VODA	m	2	30	32,500
1920	ECPAS1075355322012V	EC PAS1075 355x32,2 PN16/012m-VODA	m	2	60	32,500
1920	ECPAS1075400363006V	EC PAS1075 400x36,3 PN16/006m-VODA	m	2	30	41,300
1920	ECPAS1075400363012V	EC PAS1075 400x36,3 PN16/012m-VODA	m	2	60	41,300
1920	ECPAS1075450409006V	EC PAS1075 450x40,9 PN16/006m-VODA	m	2	6	52,300
1920	ECPAS1075450409012V	EC PAS1075 450x40,9 PN16/012m-VODA	m	2	12	52,300
1920	ECPAS1075500454006V	EC PAS1075 500x45,4 PN16/006m-VODA	m	2	6	64,300
1920	ECPAS1075500454012V	EC PAS1075 500x45,4 PN16/012m-VODA	m	2	12	64,300

RC PAS1075

Výrobce: LUNA PLAST a.s. Mělník
Obchodní název: RC PAS1075
Popis: Dvouvrstvé potrubí z materiálu PE100RC

Struktura trubky: Dvouvrstvá trubka z materiálu PE100RC černá s modrými pruhy na vodu

Materiál: vnější vrstva: HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, TOTAL XRC 20B, ELTEX TUB 121 N6000, ELET TUB 121 N9000, Sabic Vestolen A Rely5922R10000
vnitřní vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue

Tlaková třída: PN10, PN16

Pokládka: bezvýkopová pokládka a sanace, otevřená pokládka bez pískového lože, relining, frézování, pluhování, řízené vrtání, berstlining, třída těžitelnosti hornin I. až III. je stanovena normou ČSN 73 61 33

Aplikace: tlakové rozvody pitné vody (W)

Rozměry: PN10 od 140 mm do 500 mm
PN16 od 90 mm do 500 mm

Balení: návin 100 m
tyče 6/12 m

Certifikace: ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ, DIN CERTCO BERLIN, PAS1075 číslo certifikátu P1R0605, P1R0614

Norma: ČSN-EN 12201-2

Klasifikace dle PAS1075: TYP 2

Montáž potrubí: potrubí RC PAS1075 lze spojovat běžnými způsoby mechanickými spojkami, svařováním na tupo nebo pomocí elektrotvarovek

RC PAS1075 TYP1 PN10

ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0605

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
1810	RCPAS107514083012V	RC PAS1075 140x8,3 PN10/012m-VODA	m	2	360	3,460
1810	RCPAS107514083006V	RC PAS1075 140x8,3 PN10/006m-VODA	m	2	180	3,460
1810	RCPAS107516095012V	RC PAS1075 160x9,5 PN10/012m-VODA	m	2	312	4,520
1810	RCPAS107516095006V	RC PAS1075 160x9,5 PN10/006m-VODA	m	2	156	4,520
1810	RCPAS1075180107012V	RC PAS1075 180x10,7 PN10/012m-VODA	m	2	264	5,710
1810	RCPAS1075180107006V	RC PAS1075 180x10,7 PN10/006m-VODA	m	2	132	5,710
1810	RCPAS1075200119012V	RC PAS1075 200x11,9 PN10/012m-VODA	m	2	180	7,050
1810	RCPAS1075200119006V	RC PAS1075 200x11,9 PN10/006m-VODA	m	2	90	7,050
1810	RCPAS1075225134012V	RC PAS1075 225x13,4 PN10/012m-VODA	m	2	168	8,930
1810	RCPAS1075225134006V	RC PAS1075 225x13,4 PN10/006m-VODA	m	2	84	8,930

RC PAS1075 TYP1 PN10

ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0614

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
1810	RCPAS1075280166012V	RC PAS1075 280x16,6 PN10/012m-VODA	m	2	84	13,700
1810	RCPAS1075280166006V	RC PAS1075 280x16,6 PN10/006m-VODA	m	2	42	13,700
1810	RCPAS1075315187012V	RC PAS1075 315x18,7 PN10/012m-VODA	m	2	72	17,400
1810	RCPAS1075315187006V	RC PAS1075 315x18,7 PN10/006m-VODA	m	2	36	17,400
1810	RCPAS1075355211012V	RC PAS1075 355x21,1 PN10/012m-VODA	m	2	60	22,100
1810	RCPAS1075355211006V	RC PAS1075 355x21,1 PN10/006m-VODA	m	2	30	22,100
1810	RCPAS1075400237012V	RC PAS1075 400x23,7 PN10/012m-VODA	m	2	60	28,000
1810	RCPAS1075400237006V	RC PAS1075 400x23,7 PN10/006m-VODA	m	2	30	28,000
1810	RCPAS1075450267012V	RC PAS1075 450x26,7 PN10/012m-VODA	m	2	12	35,400
1810	RCPAS1075450267006V	RC PAS1075 450x26,7 PN10/006m-VODA	m	2	6	35,400
1810	RCPAS1075500297012V	RC PAS1075 500x29,7 PN10/012m-VODA	m	2	12	43,650
1810	RCPAS1075500297006V	RC PAS1075 500x29,7 PN10/006m-VODA	m	2	6	43,650

RC PAS1075 TYP1 PN16
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0605

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
1820	RCPAS10759082050V	RC PAS1075 90x8,2 PN16/050m-VODA	m	1	50	2,110
1820	RCPAS10759082012V	RC PAS1075 90x8,2 PN16/012m-VODA	m	2	552	2,110
1820	RCPAS10759082006V	RC PAS1075 90x8,2 PN16/006m-VODA	m	2	276	2,110
1820	RCPAS10759082100V	RC PAS1075 90x8,2 PN16/100m-VODA	m	1	100	2,110
1820	RCPAS107511010050V	RC PAS1075 110x10 PN16/050m-VODA	m	1	50	3,140
1820	RCPAS107511010100V	RC PAS1075 110x10 PN16/100m-VODA	m	1	100	3,140
1820	RCPAS107511010012V	RC PAS1075 110x10 PN16/012m-VODA	m	2	396	3,140
1820	RCPAS107511010006V	RC PAS1075 110x10 PN16/006m-VODA	m	2	198	3,140
1820	RCPAS1075125114012V	RC PAS1075 125x11,4 PN16/012m-VODA	m	2	276	4,080
1820	RCPAS1075125114006V	RC PAS1075 125x11,4 PN16/006m-VODA	m	2	138	4,080
1820	RCPAS1075140127012V	RC PAS1075 140x12,7 PN16/012m-VODA	m	2	360	5,080
1820	RCPAS1075140127006V	RC PAS1075 140x12,7 PN16/006m-VODA	m	2	180	5,080
1820	RCPAS1075160146012V	RC PAS1075 160x14,6 PN16/012m-VODA	m	2	312	6,670
1820	RCPAS1075160146006V	RC PAS1075 160x14,6 PN16/006m-VODA	m	2	156	6,670
1820	RCPAS1075180164012V	RC PAS1075 180x16,4 PN16/012m-VODA	m	2	264	8,420
1820	RCPAS1075180164006V	RC PAS1075 180x16,4 PN16/006m-VODA	m	2	132	8,420
1820	RCPAS1075200182012V	RC PAS1075 200x18,2 PN16/012m-VODA	m	2	180	10,400
1820	RCPAS1075200182006V	RC PAS1075 200x18,2 PN16/006m-VODA	m	2	90	10,400
1820	RCPAS1075225205012V	RC PAS1075 225x20,5 PN16/012m-VODA	m	2	168	13,100
1820	RCPAS1075225205006V	RC PAS1075 225x20,5 PN16/006m-VODA	m	2	84	13,100

RC PAS1075 TYP1 PN16
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0614

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
1820	RCPAS1075280254012V	RC PAS1075 280x25,4 PN16/012m-VODA	m	2	84	20,300
1820	RCPAS1075280254006V	RC PAS1075 280x25,4 PN16/006m-VODA	m	2	42	20,300
1820	RCPAS1075315286012V	RC PAS1075 315x28,6 PN16/012m-VODA	m	2	72	25,600
1820	RCPAS1075315286006V	RC PAS1075 315x28,6 PN16/006m-VODA	m	2	36	25,600
1820	RCPAS1075355322012V	RC PAS1075 355x32,2 PN16/012m-VODA	m	2	60	32,500
1820	RCPAS1075355322006V	RC PAS1075 355x32,2 PN16/006m-VODA	m	2	30	32,500
1820	RCPAS1075400363012V	RC PAS1075 400x36,3 PN16/012m-VODA	m	2	60	41,300
1820	RCPAS1075400363006V	RC PAS1075 400x36,3 PN16/006m-VODA	m	2	30	41,300
1820	RCPAS1075450409012V	RC PAS1075 450x40,9 PN16/012m-VODA	m	2	12	52,300
1820	RCPAS1075450409006V	RC PAS1075 450x40,9 PN16/006m-VODA	m	2	6	52,300
1820	RCPAS1075500454012V	RC PAS1075 500x45,4 PN16/012m-VODA	m	2	12	64,300
1820	RCPAS1075500454006V	RC PAS1075 500x45,4 PN16/006m-VODA	m	2	6	64,300

RC-H PAS1075

Výrobce:	LUNA PLAST a.s. Mělník
Obchodní název:	RC-H PAS1075
Popis:	Jednovrstvé potrubí z materiálu PE100RC
Struktura trubky:	Jednovrstvé potrubí z materiálu PE100RC (modrá)
Materiál:	BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue,
Tlaková třída:	PN10, PN16
Pokládka:	bezvýkopová pokládka a sanace, otevřená pokládka bez pískového lože, relining, frézování, pluhování, řízené vrtání, berstlining, třída těžitelnosti hornin I. až III. je stanovena normou ČSN 73 61 33
Aplikace:	tlakové rozvody pitné vody (W)
Rozměry:	PN10 od 50 mm do 500 mm PN16 od 32 mm do 500 mm
Balení:	návin 100 m tyče 6/12 m
Certifikace:	ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ, DIN CERTCO BERLIN, PAS1075 číslo certifikátu P1R0605, P1R0604
Norma:	ČSN-EN 12201-2
Klasifikace dle PAS1075:	TYP 1
Montáž potrubí:	potrubí RC-H PAS1075 lze spojovat běžnými způsoby – mechanickými spojkami, svařováním na tupo nebo pomocí elektrotvarovek

**RC-H PAS1075 TYP1 PN10
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0604**

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
2010	RCHPAS10755030006V	RC-H PAS1075 50x3,0 PN10/006m VODA	m	1	300	0,450
2010	RCHPAS10755030100V	RC-H PAS1075 50x3,0 PN10/100m VODA	m	1	100	0,450
2010	RCHPAS10756338006V	RC-H PAS1075 63x3,8 PN10/006m VODA	m	1	300	0,720
2010	RCHPAS10756338100V	RC-H PAS1075 63x3,8 PN10/100m VODA	m	1	100	0,720

**RC-H PAS1075 TYP1 PN10
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0605**

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
2010	RCHPAS10759054006V	RC-H PAS1075 90x5,4 PN10/006m-VODA	m	2	276	1,460
2010	RCHPAS10759054012V	RC-H PAS1075 90x5,4 PN10/012m-VODA	m	2	552	1,460
2010	RCHPAS10759054100V	RC-H PAS1075 90x5,4 PN10/100m-VODA	m	1	100	1,460
2010	RCHPAS107511066006V	RC-H PAS1075 110x6,6 PN10/006m-VODA	m	2	198	2,180
2010	RCHPAS107511066012V	RC-H PAS1075 110x6,6 PN10/012m-VODA	m	2	396	2,180
2010	RCHPAS107511066100V	RC-H PAS1075 110x6,6 PN10/100m-VODA	m	1	100	2,180
2010	RCHPAS107512574006V	RC-H PAS1075 125x7,4 PN10/006m-VODA	m	2	138	2,740
2010	RCHPAS107512574012V	RC-H PAS1075 125x7,4 PN10/012m-VODA	m	2	276	2,740

**RC-H PAS1075 TYP1 PN16
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0604**

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
2020	RCHPAS10753230006V	RC-H PAS1075 32x3,0 PN16/006m-VODA	m	2	120	0,277
2020	RCHPAS10753230100V	RC-H PAS1075 32x3,0 PN16/100m-VODA	m	1	100	0,277
2020	RCHPAS10753230200V	RC-H PAS1075 32x3,0 PN16/200m-VODA	m	1	200	0,277
2020	RCHPAS10754037006V	RC-H PAS1075 40x3,7 PN16/006m-VODA	m	2	60	0,428
2020	RCHPAS10754037100V	RC-H PAS1075 40x3,7 PN16/100m-VODA	m	1	100	0,428
2020	RCHPAS10754037200V	RC-H PAS1075 40x3,7 PN16/200m-VODA	m	1	200	0,428
2020	RCHPAS10755046006V	RC-H PAS1075 50x4,6 PN16/006m-VODA	m	2	300	0,662
2020	RCHPAS10755046100V	RC-H PAS1075 50x4,6 PN16/100m-VODA	m	1	100	0,662
2020	RCHPAS10756358006V	RC-H PAS1075 63x5,8 PN16/006m-VODA	m	2	384	1,050
2020	RCHPAS10756358100V	RC-H PAS1075 63x5,8 PN16/100m-VODA	m	1	100	1,050

**RC-H PAS1075 TYP1 PN16
ČÍSLO CERTIFIKÁTU P1R0605**

skzas	cislo polozky	nazev	mjs	baleni	baleni množství	hmotnost
2020	RCHPAS10757569006V	RC-H PAS1075 75x6,9 PN16/006m-VODA	m	2	384	1,480
2020	RCHPAS10757569100V	RC-H PAS1075 75x6,9 PN16/100m-VODA	m	1	100	1,480











Sídlo:
Hořín 93
276 01 Mělník

tel.: 420 315 626 322
mob.: 420 730 519 243
e-mail: info@lunaplast.cz
objednavky@lunaplast.cz

www.lunaplast.eu