

EPIC B521 G111 X721





Bevezetés • Használatos kifejezések

#### PPR nyomóvezeték-rendszer

A PPR nyomóvezeték-rendszer hideg ivóvíz, használati melegvíz, ipari víz, központi fűtés és padlófűtés elosztására készül.

- a gyártási és vizsgálati technológiában a következő szabványokat alkalmazzák:
   CSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078, DIN 16962, ISO 3212, ISO 7279, Ekoplastik termékei a
   PN 01, PN 02 norma szerint készülnek
- 10 év jótállás a standard termékekre
- a termékek alkalmazása és szerelése az Ekoplastik PPR rendszerre hatályos előírás alapján történik

#### Használatos kifejezések

S – STANDARD TERMÉK

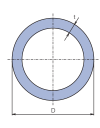
NS – NEM STANDARD TERMÉK

SV – CSAK HIDEGVÍZRE
PN – NYOMÁSSOROZAT
I. – KIS CSOMAGOLÁS
II. – NAGY CSOMAGOLÁS

#### PN 10 cső





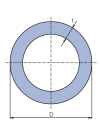


D mm	t mm	l mm	CIKKSZÁM	[m]	ঞু kg/m
20	2,3	4000	STR020P10X	100	0,128
25	2,3	4000	STR025P10X	60	0,193
32	2,9	4000	STR032P10X	40	0,260
40	3,7	4000	STR040P10X	24	0,416
50	4,6	4000	STR050P10X	16	0,630
63	5,8	4000	STR063P10X	12	1,009
75	6,8	4000	STR075P10X	8	1,405
90	8,2	4000	STR090P10X	4	2,027
110	10,0	4000	STR110P10X	4	3,026

#### PN 16 cső

S





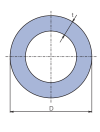
D	t	I	CIKKSZÁM	æ	44
mm	mm	mm		[m]	kg/m
16	2,3	4000	STR016P16X	160	0,099
<b>2</b> 0	2,8	4000	STR020P16X	100	0,148
<b>2</b> 5	3,5	4000	STR025P16X	60	0,230
<b>3</b> 2	4,4	4000	STR032P16X	40	0,370
40	5,5	4000	STR040P16X	24	0,568
50	6,9	4000	STR050P16X	16	0,890
63	8,6	4000	STR063P16X	12	1,405
75	10,3	4000	STR075P16X	8	2,024
90	12,3	4000	STR090P16X	4	2,836
110	15,1	4000	STR110P16X	4	4,307

■ A 20-32 mm átmérőjű cső 3 m-es szálban is rendelhető.

#### PN 20 cső

S



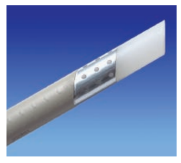


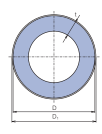
D mm	t mm	l mm	CIKKSZÁM COD	[m]	₫ <u>t</u> kg/m
<b>1</b> 6	2,7	4000	STR016P20X	160	0,109
<b>2</b> 0	3,4	4000	STR020P20X	100	0,172
<b>2</b> 5	4,2	4000	STR025P20X	60	0,264
<b>3</b> 2	5,4	4000	STR032P20X	40	0,427
<b>4</b> 0	6,7	4000	STR040P20X	24	0,660
50	8,3	4000	STR050P20X	16	1,024
63	10,5	4000	STR063P20X	12	1,637
75	12,5	4000	STR075P20X	8	2,339
90	15,0	4000	STR090P20X	4	3,358
110	18,3	4000	STR110P20X	4	4,931

A 16-40 mm átmérőjű cső 3 m-es szálban is rendelhető.

#### PN 20 Stabi cső

S





D	t	1	$D_1$	CIKKSZÁM	26	<u> 5</u> <u>1</u> 5
mm	mm	mm	mm		[m]	kg/m
16	2,3	4000	17,9	STRS016P20	120	0,165
20	2,8	4000	21,9	STRS020P20	80	0,208
25	3,5	4000	26,9	STRS025P20	40	0,305
32	4,4	4000	33,9	STRS032P20	20	0,468
40	5,5	4000	41,9	STRS040P20	20	0,692
50	6,9	4000	52,0	STRS050P20	16	1,038
63	8,6	4000	65,0	STRS063P20	8	1,572
75	10,3	4000	77,0	STRS075P20	4	2,250
90	12,3	4000	92,0	STRS090P20	4	3,240
<b>110</b>	15,1	4000	112,0	STRS110P20	4	4,885

csak megrendelésre

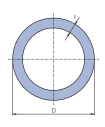


Csövek • Idomok

#### Csövek tekercsben

S





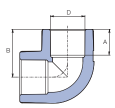
D	PN	t	I	CIKKSZÁM/	CIKKSZÁM/	TEKERCS	<u>4</u> 4
mm		mm	m	(100 m)	(200 m)		kg/m
16	16	2,3	100 / 200	STRK016P17	STRK016P16	1	0,099
20	10	2,3	100 / 200	STRK020P11	STRK020P10	1	0,128
20	16	2,8	100 / 200	STRK020P17	STRK020P16	1	0,148
16	20	2,7	100 / 200	STRK016P21	STRK016P20	1	0,109
20	20	3,4	100 / 200	STRK020P21	STRK020P20	1	0,172
<b>1</b> 6	<b>2</b> 0	2,3	100,0	STRSK016P2		1	0,165

Stabi cső tekercsben

# 90°-os könyök BB

S

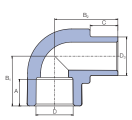




D	Α	В	CIKKSZÁM		<b>%</b>	∆ <u>i</u> ∆
mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
16	13,0	23,2	SKO01690XX	50	250	0,011
20	14,5	26,8	SKO02090XX	50	400	0,018
25	16,0	31,0	SKO02590XX	50	250	0,031
32	18,0	36,5	SKO03290XX	20	100	0,052
40	20,5	43,0	SKO04090XX	10	70	0,103
50	23,5	51,0	SKO05090XX	10	40	0,180
63	27,5	61,5	SKO06390XX	5	20	0,367
75	30,0	70,1	SKO07590XX	2	6	0,538
90	33,0	82,0	SKO09090XX	1	4	1,016
110	37,0	95,0	SKO11090XX		1	1,445

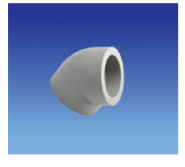
# 90°-os könyök KB

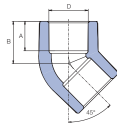




D, D <sub>3</sub>	Α	B <sub>1</sub>	$B_2$	С	CIKKSZÁM	2	6	<u> 41</u> 2
mm	mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
20	14,5	26,8	30,3	13,0	SKO120XXXX	50	300	0,019
25	16,0	31,0	35,0	14,0	SKO125XXXX	50	250	0,032
32	18,0	36,5	42,2	16,0	SKO132XXXX	20	100	0,064

# 45°-os könyök BB





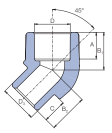
	D	Α	В	CIKKSZÁM		**	<u> 4</u>
	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
	16	13,0	18,7	SKO01645XX		50	0,008
	20	14,5	20,8	SKO02045XX	50	500	0,015
	25	16,0	24,0	SKO02545XX	50	300	0,022
	32	18,0	27,0	SKO03245XX	20	100	0,043
)	40	20,5	31,5	SKO04045XX	5	25	0,080
	50	23,5	36,5	SKO05045XX	5	20	0,133
	63	27,5	43,0	SKO06345XX	5	10	0,303
	75	30,0	48,1	SKO07545XX	2	6	0,450
	90	33,0	54,1	SKO09045XX	1	6	0,728

Idomok

# 45°-os könyök KB





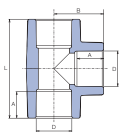


D	$D_3$	Α	$B_1$	$B_2$	С	CIKKSZÁM	ů		<u>∆</u> [∆
mm	mm	mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
16	16	13,0	18,7	18,7	12,0	SKO11645XX	5	С	0,010
20	20	14,5	20,8	21,5	13,0	SKO12045XX	10	100	0,008
25	25	16,0	24,0	24,0	14,0	SKO12545XX	10	100	0,029

#### T-idon

S

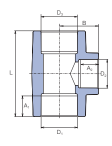




D	Α	L	В	CIKKSZÁM	2	8	∆ <u>i</u> ∆
mm	mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
16	13,0	46,4	23,2	STK016XXXX	5	0	0,019
20	14,5	54,0	27,0	STK020XXXX	50	300	0,025
25	16,0	60,0	32,0	STK025XXXX	50	150	0,039
32	18,0	70,0	35,7	STK032XXXX	20	100	0,069
40	20,5	86,2	38,5	STK040XXXX	10	50	0,124
50	23,5	102,0	51,0	STK050XXXX	5	30	0,211
63	27,5	123,0	61,5	STK063XXXX	5	15	0,538
75	30,0	140,2	70,1	STK075XXXX	1	5	0,750
90	33,0	166,2	83,1	STK090XXXX		1	1,107
110	37,0	198,2	99,1	STK110XXXX		1	1,810

#### T-idom szűkítő



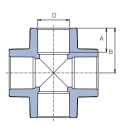


D <sub>1</sub>	$D_2$	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	L	В	CIKKSZÁM	2	e.	<u> </u>
mm	mm	mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
20	16	14,5	13,0	53,0	23,0	STKR02016X	5	0	0,023
25	20	16,0	14,5	55,0	29,0	STKR02520X	50	150	0,033
32	20	18,0	14,5	67,0	34,4	STKR03220X	50	100	0,055
32	25	18,0	16,0	73,0	34,4	STKR03225X	50	100	0,072
40	20	20,5	14,5	64,5	38,0	STKR04020X	10	60	0,078
40	25	20,5	16,0	66,0	40,2	STKR04025X	10	60	0,087
40	32	20,5	18,0	86,0	41,5	STKR04032X	10	50	0,137
50	32	23,5	18,0	84,0	46,0	STKR05032X	5	30	0,198
50	40	23,5	20,5	91,4	47,4	STKR05040X	5	15	0,177
63	32	27,5	18,0	92,0	52,0	STKR06332X	5	15	0,354
63	40	27,5	20,5	100,0	54,6	STKR06340X	5	15	0,300
63	50	27,5	23,5	110,0	57,2	STKR06350X		5	0,373

#### Keresztidom

S





D mm	A mm	B mm	CIKKSZÁM	**	क्षुः kg/db
20	14,5	26,3	SKRI020XXX	25	0,025
25	16,0	30,1	SKRI025XXX	25	0,044



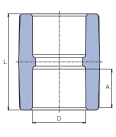


#### Karmantyú



Idomok

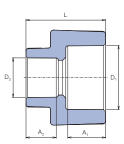




D mm	A mm	L mm	CIKKSZÁM	l.	.	ୟୁଧ kg/db
16	13,0	33,0	SNA016XXXX	5	50	0,008
20	14,5	34,6	SNA020XXXX	50	600	0,012
25	16,0	37,8	SNA025XXXX	50	350	0,017
32	18,0	40,0	SNA032XXXX	20	240	0,034
40	20,5	48,0	SNA040XXXX	20	100	0,062
50	23,5	53,0	SNA050XXXX	10	70	0,102
63	27,5	65,0	SNA063XXXX	5	30	0,202
75	30,0	73,4	SNA075XXXX	1	5	0,331
90	33,0	79,2	SNA090XXXX		1	0,406
110	37,0	88,2	SNA110XXXX		1	0,734

### Karmantyú szűkítő BB csőből / csőbe

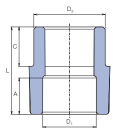




$D_1$	$D_2$	$A_1$	$A_2$	L	CIKKSZÁM	ů	<u> </u>	<u> 51</u> 2	
mm	mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db	
25	20	16,0	14,5	34,0	SRE02520XX	50	450	0,017	
32	20	18,0	14,5	39,0	SRE03220XX	50	250	0,022	
32	25	18,0	16,0	39,5	SRE03225XX	50	250	0,027	

### Karmantyú szűkítő KB csőből / idomba

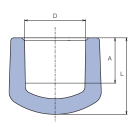




	D <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	A mm	L mm	CIKKSZÁM	ı, i	.	्राह्य kg/db
-								rig/ ab
	20	16	13,0	32,5	SRE12016XX		50	0,008
	25	20	14,5	34,0	SRE12520XX	50	500	0,011
	32	20	14,5	40,0	SRE13220XX	50	200	0,017
	32	25	16,0	39,5	SRE13225XX	50	300	0,019
	40	20	14,5	47,0	SRE14020XX	10	50	0,025
	40	25	16,0	45,4	SRE14025XX	10	50	0,026
	40	32	18,0	48,2	SRE14032XX	20	100	0,036
	50	32	18,0	55,5	SRE15032XX	10	50	0,058
	50	40	20,5	52,0	SRE15040XX	10	50	0,051
	63	32	18,0	62,5	SRE16332XX	10	10	0,076
	63	40	20,5	58,5	SRE16340XX	10	10	0,086
	63	50	23,5	58,5	SRE16350XX	10	10	0,097
	75	63	27,5	71,5	SRE17563XX	1	5	0,213
	90	63	27,5	64,5	SRE19063XX		1	0,210
	90	75	30,0	78,0	SRE19075XX		1	0,285
	110	75	30,0	64,0	SRE111075X		1	0,480
	110	90	33,0	92,0	SRE111090X		1	0,510
			,-	,-				-,

### Végdugó csőre





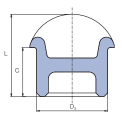
D	Α	L	CIKKSZÁM	2	6	<u> 4</u>	
mm	mm	mm		I.	II.	kg/db	
16	13,5	20,9	SZA016XXXX	5	0	0,005	
20	14,5	24,5	SZA020XXXX	50	200	0,009	
25	16,0	28,0	SZA025XXXX	50	200	0,015	
32	18,0	33,0	SZA032XXXX	10	100	0,027	
40	20,5	39,5	SZA040XXXX	5	25	0,058	
50	23,5	47,0	SZA050XXXX	5	25	0,082	
63	27,5	53,5	SZA063XXXX	Ę	5	0,177	

**Idomok** 

# Végdugó csőbe

S



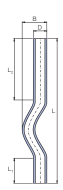


D <sub>3</sub>	C mm	L mm	CIKKSZAM	I.		खुऽ kg/db	
20,0	14,5	23,5	SZA120XXXE	30	150	0,007	

#### Kerülő idom

S



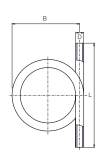


D mm	PN	B mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	CIKKSZÁM	l.	II.	क्षु kg/db
16	20	25,0	400	80,0	210,0	SKR016P20X	10	)	0,052
20	20	25,0	400	80,0	210,0	SKR020P20X	10	50	0,079
25	20	34,0	400	80,0	150,0	SKR025P20X	10	50	0,116
32	20	64,0	390	64,0	136,0	SKR032P20X	5	20	0,178
40	20	64,0	390	64,0	136,0	SKR040P20X	5	20	0,280

#### Kompenzáció

S

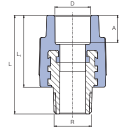




	D mm	PN	B mm	L mm	CIKKSZÁM	<b>3</b>	क्⊈ kg/db
	16	20	185,0	320,0	SKS016P20X	10	0,089
	20	20	200,0	450,0	SKS020P20X	10	0,179
	25	20	210,0	440,0	SKS025P20X	10	0,278
	32	20	230,0	410,0	SKS032P20X	5	0,438
	40	20	290,0	450,0	SKS040P20X	3	0,810

### Külső menetes karmantyú





D	R	Α	L	L <sub>1</sub>	CIKKSZÁM		*	<u>∆</u> j∆
mm		mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
16	1/2"	13,0	52,0	37,5	SZE01620XX	10	50	0,097
20	1/2"	14,5	53,5	39,0	SZE02020XX	10	150	0,096
20	3/4"	14,5	58,0	40,0	SZE02025XX	10	100	0,118
25	1/2"	16,0	55,5	41,0	SZE02520XX	10	50	0,098
25	3/4"	16,0	59,0	41,0	SZE02525XX	10	100	0,124
32	1"	18,0	62,5	46,0	SZE03232XX	4	60	0,195
32	1"	18,0	69,5	42,0	SZE032320K	4	60	0,235
<b>4</b> 0	5/4"	20,5	80,0	48,0	SZE04040XX		4	0,369
<b>5</b> 0	6/4"	23,5	81,6	54,0	SZE05050XX		4	0,523
63	2"	27,5	101,0	63,5	SZE06363XX		2	0,850
<b>1</b> 75	21/2"	30,0	110,0	69,7	SZE07575XX		1	1,270
90	3"	33,0	130,0	85,0	SZE09090XX		1	1,930

számyas

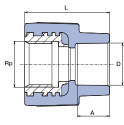


Idomok

#### Belső menetes karmantyú

S





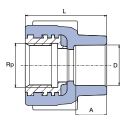
D	Rp	Α	L	CIKKSZÁM	2		<u>a</u>
mm		mm	mm		I.	II.	kg/db
16	1/2"	13,0	38,0	SZI01620XX	10	50	0,057
20	1/2"	14,5	39,0	SZI02020XX	10	200	0,064
20	3/4"	14,5	42,0	SZI02025XX	10	100	0,084
25	1/2"	16,0	40,5	SZI02520XX	10	50	0,067
25	3/4"	16,0	47,0	SZI02525XX	10	100	0,089
<b>3</b> 2	1"	18,0	57,0	SZI032320K	4	60	0,197
<b>4</b> 0	5/4"	20,5	65,0	SZI04040XX		4	0,340
<b>5</b> 0	6/4"	23,5	69,0	SZI05050XX		4	0,383
63	2"	27,5	76,0	SZI06363XX		2	0,707

szárnyas

#### Belső menetes karmantyú szárnyas

S

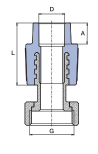




D	Rp	Α	L	CIKKSZÁM	26		<u>∆İ</u> ∆	
mm		mm	mm		l.	II.	kg/db	
20.0	1/2"	14.5	42.0	SZI02020KX	10	100	0.063	

#### Karmantyú BM hollandival



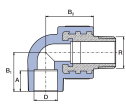


D mm	G	A mm	L mm	CIKKSZÁM	l.	II.	ক্রা kg/db	
16	1/2"	13,0	32,0	SZM01620XX	10	)	0,047	
16	3/4"	13,0	32,0	SZM01625XX	10	)	0,083	
20	1/2"	14,5	40,0	SZM02020XX	10	100	0,049	
20	3/4"	14,5	39,0	SZM02025XX	10	100	0,091	
20	1"	14,5	39,0	SZM02032XX	4		0,218	
25	1"	16,0	41,0	SZM02532XX	4		0,220	
32	5/4"	18,0	48,0	SZM03240XX	2		0,345	
I PN	ID							
20	3/4"	14,5	39,0	SZMD02025X	10	)	0,087	

PMD - plombalyukkal

# 90°-os könyök külső menettel





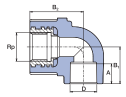
	D	R	Α	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	CCIKKSZÁM	9	S.	<u>∆</u> j∆
	mm		mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
	16	1/2"	13,0	25,2	31,0	SKOE01620X	10	100	0,104
	20	1/2"	14,5	27,0	34,5	SKOE02020X	10	150	0,099
ī	20	3/4"	14,5	27,0	39,0	SKOE02025X	10	50	0,131
	25	1/2"	16,0	31,0	36,0	SKOE02520E	10	50	0,118
	25	3/4"	16,0	30,0	39,0	SKOE02525X	10	100	0,139
ł	32	1"	18,0	36,0	41,6	SKOE03232X	5	50	0,218

**Idomok** 

#### 90°-os könyök belső menettel

S



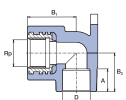


D	Rp	Α	B₁	B <sub>2</sub>	CIKKSZAM	2	•	<u>∆I</u> ∆
mm		mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
16	1/2"	13,0	25,2	31,0	SKOI01620X	10	100	0,074
20	1/2"	14,5	27,0	34,5	SKOI02020X	10	150	0,076
20	3/4"	14,5	27,0	40,0	SKOI02025X	10	50	0,092
25	1/2"	16,0	31,0	36,0	SKOI02520E	10	50	0,087
25	3/4"	16,0	30,0	41,0	SKOI02525X	10	100	0,099
32	1"	18,0	36,0	51,0	SKOI03232X	5	50	0,206

# Falikorong BM

S



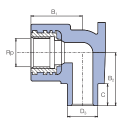


D	Rp	Α	B₁	B <sub>2</sub>	CIKKSZÁM	26		4
mm		mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
16	1/2"	13,0	32,0	23,2	SNK016XXXX	10	50	0,075
20	1/2"	14,5	34,0	26,8	SNK020XXXX	10	150	0,080
25	3/4"	16,0	40,0	40,0	SNK025XXXX	10	100	0,107

# Falikorong BM idomra

S

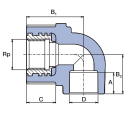




D <sub>3</sub> mm	Rp	B <sub>1</sub> mm	$B_2$ mm	C mm	CIKKSZÁM	l.	.	्रा kg/db
20	1/2"	35,0	35,0	11,0	SNK120XXXX	10	150	0,075

# Falikorong gipszkarton falhoz





D mm	A mm	Rp	B <sub>1</sub> mm	B <sub>2</sub> mm	C mm	CIKKSZÁM	l.	<b>!</b>	्रा kg/db
20	15	1/2"	44.0	27 ∩	25.0	SNKSUSUSXX	1	10	0.107



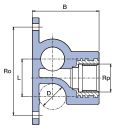




### Átfolyós falikorong





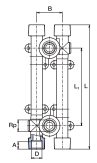


1	ש mm	Кþ	mm B	HO mm	L mm	CIKKSZAM	l.	<b>≌</b> Ⅱ.	kg/db	
				66,0 76,0	,	SNKP020XXX SNKP025XXX	10	100	0,088	

#### Univerzális falikorong







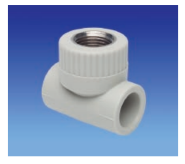
L<sub>1</sub> – a falikorongok távolsága 100, 135, illetve 150 mm választható

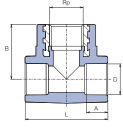
D	Rp	Α	В	L <sub>1</sub>	L	CIKKSZÁM	2	8.	<u> 4</u>
mm		mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
20	1/2"	14,5	46,0	110/125/140	229,0	SNKK020XXX	1	10	0,255
25	1/2"	16.0	51.0	110/125/140	230.0	SNKK025XXX	1	10	0.312

#### UNIVERZÁLIS FALIKORONG GIPSZKARTON FALHOZ

D mm	Rp	A mm	B mm	L <sub>1</sub> mm	L mm	CIKKSZÁM	25	ক্র্
20	1/2"	14,5	49,0	100/135/150	234,0	SNKK020SXX	10	0,255

#### T-idom belső menettel



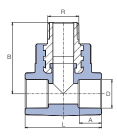


D	Rp	Α	L	В	CIKKSZÁM	-	<b>K</b>	<u> 4</u>
mm		mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
20	1/2"	14,5	51,5	34,0	STKI02020X	10	120	0,078
25	1/2"	16,0	80,0	40,0	STKI02520X	5	100	0,083
25	3/4"	16,0	80,0	40,0	STKI02525X	5	25	0,121
32	1"	18,0	80,0	55,0	STKI03232X	5	20	0,254

#### T-idom külső menettel







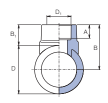
D	R	Α	L	В	CIKKSZÁM	2	<b>K</b> .	<u> </u>
mm		mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
20	1/2"	14,5	51,5	48,5	STKE02020X	10	100	0,109
20	3/4"	14,5	60,0	50,0	STKE02025X	5	20	0,140
25	1/2"	16,0	60,0	51,0	STKE02520X	10	100	0,119
25	3/4"	16,5	65,0	52,5	STKE02525X	5	20	0,153

Idomok

#### Műanyag nyeregidon

S



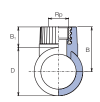


D	$D_1$	Α	B <sub>1</sub>	В	CIKKSZAM	7		<u>∆ī</u> ∆
mm	mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
63	32	18,0	27,0	58,5	SNS06332XX	10	50	0,040
75	32	18,0	27,0	64,5	SNS07532XX	10	50	0,040
90	32	18,0	27,0	72,0	SNS09032XX	10	50	0,040

#### Belső menetes nyeregidom

S



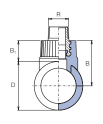


D	Rp	B <sub>1</sub>	В	CIKKSZÁM	2	£.	<u> </u>
mm		mm	mm		I.	II.	kg/db
63	3/4"	27,0	58,5	SNSI06325X	10	50	0,100
75	3/4"	27,0	64,5	SNSI07525X	10	50	0,100
90	3/4"	27,0	72,0	SNS109025X	10	50	0,100

# Külső menetes nyeregidom

S

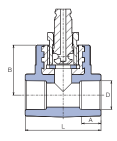




D	R	B <sub>1</sub>	В	CIKKSZÁM	2		<u> </u>
mm		mm	mm		I.	II.	kg/db
63	3/4"	44,8	76,3	SNSE06325X	10	50	0,135
75	3/4"	44,8	82,3	SNSE07525X	10	50	0,135
90	3/4"	44,8	89,8	SNSE09025X	10	50	0,135

### T-idom légtelenítővel





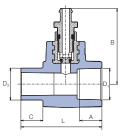
D	Α	L	В	CIKKSZÁM	26	₫0
mm	mm	mm	mm		[m]	kg/db
20	14,5	51,5	34,0	SVEV020XXX	5	0,133
25	16,0	80,0	40,0	SVEV025XXX	5	0,193
32	18,0	80,0	55,0	SVEV032XXX	5	0,347



#### Idomba hegeszthető légtelenítő

S



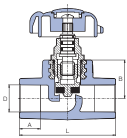


D	$D_3$	Α	L	В	С	CIKKSZÁM	26	1	<u> </u>
mm	mm	mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
20	20	14,5	33,0	30,25	13,0	SNAVV120XX	10	20	0,012
25	25	16,0	54,0	49,70	14,0	SNAVV125XX	5	15	0,067
32	32	18,0	59,0	53,20	16,0	SNAVV132XX	5	10	0,086

#### Elzárószelep

S

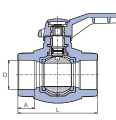




D	Α	L	В	CIKKSZÁM	26		<u> 4</u>
mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
20	14,5	69,0	27,5	SVE020XXXX	10	50	0,158
25	16,0	80,0	30,0	SVE025XXXX	10	40	0,225
32	18,0	89,0	39,0	SVE032XXXX	10	10	
40	20,5	112,0	41,0	SVE040XXXX	5		0,576
50	23,5	136,0	48,0	SVE050XXXX	1		0,783
63	27,5	162,0	60,0	SVE063XXXX	1		1,434

#### Golvóscsap

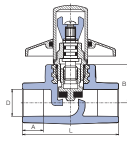




D	Α	L	CIKKSZÁM	7		<u> </u>
mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
16	13,0	59,5	SVEK016XXX	10	50	0,110
20	14,5	65,0	SVEK020XXX	10	50	0,137
25	16,0	71,0	SVEK025XXX	10	40	0,189
32	18,0	85,0	SVEK032XXX	10	30	0,315
40	20,5	100,0	SVEK040XXX	5	15	0,580
50	23,5	115,0	SVEK050XXX	1	5	0,888
63	27,5	134,0	SVEK063XXX	1	5	1,317

### Csempeszelep műanyag sapkával





	D	Α	L	В	CIKKSZÁM	ě	₹.	<u>ā</u> jā
	mm	mm	mm	mm		l.	П.	kg/db
	20	14,5	69,0	27,5	SVEP020XXX	5	20	0,215
_	<b>2</b> 0	14,5	69,0	27,5	SVEPLK020X	5	20	0,284
	<b>2</b> 5	14,5	80,0	30,0	SVEPLK025X	5	20	0,350

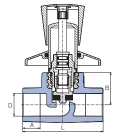
csempeszelep krómozott sapkával LUX

Idomok

#### Csempeszelep krómozott elzáróval

S





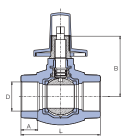
D	Α	L	В	CIKKSZÁM		l	<u> </u>
mm	mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
20	14,5	69,0	27,5	SVEPLR020X	5	20	0,418
25	14,5	80,0	30,0	SVEPLR025X	5	20	0,471

krómozott elzáróval

### Csempegolyóscsap műanyag sapkával

S





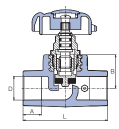
D	Α	L	В	CIKKSZÁM	26		<u> 4</u>	
mm	mm	mm	mm		l.	II.	kg/db	
20	14,5	65,0	67,0	SVEKP020XX	5	20	0,222	
<b>2</b> 0	14,5	65,0	67,0	SVEKPLK020	5	20	0,352	

Csempegolyóscsap krómozott sapkával

# Elzárószelep légtelenítővel

NS



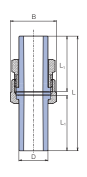


D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	**	्रा kg/db
jobb						1.19/ 0.10
40	20,5	112,0	41,0	SVEV040PXX	1	0,635
50	23,5	136,0	48,0	SVEV050PXX	1	0,832
63	27,5	162,0	60,0	SVEV063PXX	1	1,474
bal						
40	20,5	112,0	41,0	SVEV040LXX	1	0,635
50	23,5	136,0	48,0	SVEV050LXX	1	0,832
63	27,5	162,0	60,0	SVEV063LXX	1	1,474

#### Hollandis oldható csatlakozó

S





D	В	L	L <sub>1</sub>	CIKKSZÁM		*	<u> </u>
mm	mm	mm	mm		I.	II.	kg/db
20	30,0	82,0	40,0	SRS020XXXX	10	100	0,084
25	38,0	82,0	40,0	SRS025XXXX	10	100	0,143
32	46,0	92,0	45,0	SRS032XXXX	5	50	0,208
40	58,0	112,0	55,0	SRS040XXXX	2	6	0,220

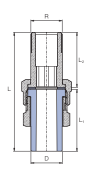


Idomok

# Hollandis oldható csatlakozó fém menetes

S

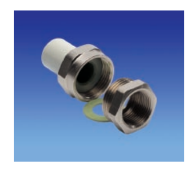


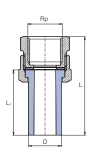


D mm	R	L mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	CIKKSZÁM	ar.	∰ kg/db
20	1/2"	72,0	30,0	40,5	SRSPK020XX	5	0,109

#### Hollandis csatlakozó BM

S

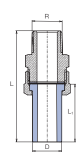




D mm	Rp	L mm	L <sub>1</sub> mm	CIKKSZÁM	l.	<b>!</b>	धुः kg/db
20	1/2"	60,0	40,0	SSI02020XX	10	100	0,089
25	3/4"	62,0	40,0	SSI02525XX	10	70	0,152
32	1"	70,0	45,0	SSI03232XX	5	50	0,202

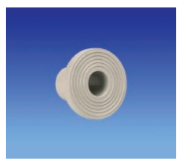
#### Hollandis csatlakozó KM

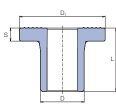




D	H	L	L <sub>1</sub>	CIKKSZAM	_		<u> </u>
mm		mm	mm		l.	II.	kg/db
20	1/2"	77,0	40,0	SSE02020XX	10	100	0,130
25	3/4"	80,0	40,0	SSE02525XX	10	50	0,216
32	1"	92,0	45,0	SSE03232XX	5	40	0,363

### Karima kötőgyűrű





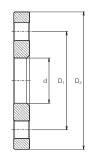
D	L	$D_1$	S	CIKKSZAM	76		<u> </u>
mm	mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
40	58,0	80,0	12,5	SLN040XXXX	2	10	0,078
50	60,0	90,0	12,5	SLN050XXXX	2	10	0,109
63	62,0	105,0	13,5	SLN063XXXX	1	10	0,165
75	73,0	123,0	14,7	SLN075XXXX	1	5	0,275
90	92,0	140,0	17,0	SLN090XXXX	1		0,440
110	103,0	160,0	19,0	SLN110XXXX	1		0,644

Idomok

#### Karima







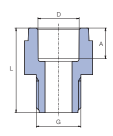
	TÍPUS	D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	d mm	I Y	CIKKSZÁM	26	ক্র kg/db
_	40 / DN32	100,0	140,0	46,0	4	PRI040XXXX	1	1,618
	50 / DN40	110,0	150,0	54,0	4	PRI050XXXX	1	1,811
	63 / DN50	125,0	165,0	66,0	4	PRI063XXXX	1	2,400
	75 / DN65	145,0	185,0	83,0	8	PRI075XXXX	1	2,860
	90 / DN80	160,0	200,0	94,0	8	PRI090XXXX	1	3,520
	110 / DN100	180,0	220,0	114,0	8	PRI110XXXX	1	3,875

Y - Furat mennyiség

#### Karmantvú PP menettel KN

**NS** 



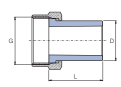


_								
	D mm	G	A mm	L mm	CIKKSZÁM	I.	<b>%</b>   .	्र <u>ां</u> kg/db
	20	1/2"	14,5	40,0	SDG02020XX	50	200	0,016
	20	3/4"	14,5	38,0	SDG02025XX	5	50	0,011
	25	3/4"	16,0	42,0	SDG02525XX	5	50	0,019
	32	1"	18,0	54,0	SDG03232XX	2	25	0,039
	40	5/4"	20,5	62,0	SDG04040XX	1	0	0,075
	50	6/4"	23,5	63,0	SDG05050XX	1	0	0,070
	63	2"	27,5	81,9	SDG06363XX		5	0,203

#### Rézhollandis csatlakozó BM

NS - SV



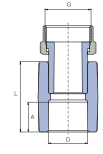


D	G	L	CIKKSZÁM	1	26	<u>∆</u> i∆
mm		mm		l.	II.	kg/db
20	3/4"	40,0	SHM02025XX	10	100	0,044
25	1"	40,0	SHM02532XX	5	50	0,081
32	5/4"	45,0	SHM03240XX	5	25	0,103

# Hollandis radiátor csatlakozó BM

NS - SV





D	G	Α	L	CIKKSZÁM		26	<u> </u>
mm		mm	mm		l.	II.	kg/db
16	1/2"	13,0	33,0	SNAM01620X	10	50	0,032
20	1/2"	14,5	34,6	SNAM02020X	10	200	0,040
20	3/4"	14,5	34,6	SNAM02025X	10	200	0,056
25	3/4"	16,0	37,8	SNAM02525X	10	100	0,062
25	1"	16,0	37,8	SNAM02532X	10	50	0,095
32	1"	18,0	40,0	SNAM03232X	10	50	0,105
<b>PMD</b>							
20	3/4"	14,5	34,6	SNAMD02025	10	50	0,057
25	3/4"	16,0	37,8	SNAMD02525	10	50	0,064

PMD – plombalyukkal



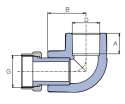




#### 90 °-os hollandis radiátor csatlakozó BM

NS - SV



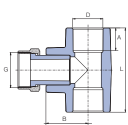


	D mm	G	A mm	B mm	CIKKSZÁM	l.	<b>!</b>	ଧ୍ <u>ୟ</u> kg/db
_			14,5 14,5	- , -	SKOM02020X SKOM02025X			-,

#### T-idom hollandis radiátor csatlakozó BM

NS - SV

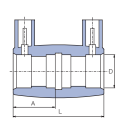




D	G	Α	L	В	CIKKSZÁM	.31		<u> 4</u>
mm		mm	mm	mm		l.	II.	kg/db
20	3/4"	14,5	54,0	27,0	STKM02025X	5	50	0,066
25	3/4"	16,0	60,0	32,0	STKM02525X	5	50	0,075
25	1"	16,0	60,0	32,0	STKM02532X	5	25	0,118
32	3/4"	18,0	70,0	35,7	STKM03225X	į	5	0,100
32	1"	18,0	70,0	35,7	STKM03232X	į	5	0,158

#### Elektrokarmanytú



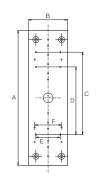


mm	A mm	L mm	CIKKSZAM	275	କ୍ଷ kg/db
20	26,5	55,0	ENA020XXXX	1	0,037
25	26,5	55,0	ENA025XXXX	1	0,045
32	25,0	52,0	ENA032XXXX	1	0,051
40	25,0	52,0	ENA040XXXX	1	0,069
50	25,0	52,0	ENA050XXXX	1	0,088
63	30,0	63,0	ENA063XXXX	1	0,135
75	33,0	70,0	ENA075XXXX	1	0,158
90 11040	36,0 0,087,0	75,0 ENA110XXXX	ENA090XXXX	1 0,393	0,226

csak megrendelésre

### **Szerelőpanel**





A	В	С	D	E	F	CIKKSZÁM	æ		<u>4</u> 0
mm	mm	mm	mm	mm	mm		l	II.	kg/db
220 0	64.0	135.0	1100	45	40	DNIDYYYYYYY	10	50	0.060

### Rögzítés

#### Kétoldalas gumis bilincs ászokcsavarral



	D	CIKKSZÁM		26	<u> 4</u>
_	mm		l.	II.	kg/db
	20 - 25	PRK02025XX	20	200	0,063
	32 - 40	PRK03240XX	10	100	0,091
	50 - 63	PRK06350XX	5	50	0,134

# Kétoldalas gumisbilincs





D			1	CIKKSZÁM	ů.	3	<u> 4</u> 2
mm	menet	menet	mm		I.	II.	kg/db
48 - 53	M8/10			PRKB04853X	5	50	1,100
72 - 78	M8/10			PRKB07278X	5	10	0,155
87 - 92	M8/10			PRKB08792X	5	10	0,178
102 - 116	M8/10			PRKB102116	5	10	0,254
		M8	100	VRUTM8100X	1	0	0,023

### Műanyag bilincs





bilincs

	CIKKSZÁM		26	<u> 4</u>
mm		I.	II.	kg/db
16	PRE016XXXX	50	250	0,004
20	PRE020XXXX	50	1000	0,005
25	PRE025XXXX	50	1000	0,006
32	PRE032XXXX	50	500	0,008
<b>4</b> 0	PRP040XXXX	1	50	0,019
<b>5</b> 0	PRP050XXXX	1	25	0,025
63	PRP063XXXX	1	25	0,050
<b>1</b> 75	PRP075XXXX		1	0,104
90	PRP090XXXX		1	0,125
<b>1</b> 10	PRP110XXXX		1	0,151

### Műanyag páros bilincs





D mm	CIKKSZÁM	<b>%</b>	ق <u>ا</u> ة kg/db
2x20	PRDV0202XX	1	0,018
2x25	PRDV0252XX		0,023



Szerszámok és kellékek

#### Hegesztőgép (páratlan toldatokhoz)



TÍPUS	W	CIKKSZÁM		्रा <u>वे</u> kg/db
RSP 2a	600	SVARSP2AXX	1	1,740
RSP 2aT	600	SVARSP2ATX	1	1,340

hőfokszabályzóval

### Hegesztőgép (páratlan toldatokhoz)



TÍPUS	W	CIKKSZÁM	90	ঞুট kg/db
RSP 2aU	600	SVARSP2AUX	1	1,350

# Hegesztőgép (páros toldatokhoz)



TÍPUS	W	CIKKSZÁM	<b>*</b>	ق <u>آ</u> ة kg/db
RSP 2aPm	800	SVARSP2APX	1	1,730

### Hegesztőgép (páros toldatokhoz)



hőfokszabál	yzóval
-------------	--------

-	TÍPUS	W	CIKKSZÁM	**	 ₄ <u>i</u> kg/db
	RSP 2aPT	600	SVARSP2APT	1	1,140

Szerszámok és kellékek

#### Komplett hegesztőgép-készlet



TÍPUS	W		CIKKSZÁM	<u> </u>	क् <u>ष</u> kg/db
RSP 2a	600	toldatok <sup>3</sup> ≥ 16 - 63	SVAKRSP2AXN	1	9,050
RSP 2aPm	800		SVAKRSP2AP	1	9,060
RSP 2aU	600		SVAKRSP2AUN	1	8,660

■ Tartalma: olló, imbuszkulcs, mérőszalag, kis állvány, toldatok, és a hegesztőgép. RSP 2aU a kis állványt nem tartalmazza.

### Komplett hegesztőgép-készlet



TÍPUS	W		CIKKSZÁM	¥.	क्र kg/db
RSP 2a	600	toldatok ≥ 16 - 40	SVAKRSP2A4N	1	7,870
RSP 2aPm	800		SVAKRSP2A5	1	7,820
RSP 2aU	600		SVAKRSP2A6N	1	7,380

**Tartalma:** olló, imbuszkulcs, mérőszalag, kis állvány, toldatok, és a hegesztőgép. RSP 2aU a kis állványt nem tartalmazza.

#### Javító-hegesztőfej



TÍPUS	CIKKSZÁM	×	धुं <u>।</u> kg/db
set	OSAXXXXXX	1	0,185

A javítókészlet csak ≥ 12 mm-es méretben kapható.

#### Javítótüske



mm	CIKKSZÁM	**	ق <u>آ</u> ة kg/db
12	OTXXXXXXX	1 (5)	0,018





Szerszámok és kellékek

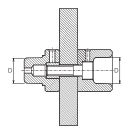
#### Elektrofitting hegesztőgép



TÍPUS	W	CIKKSZÁM	*	क् <u>र</u> kg/db
SVEL-01	920	SVASVEL01X	1	1,490

### Páros toldatok

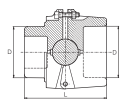




D mm	CIKKSZÁM	×.	مَ <u>آن</u> kg/db
16	NAP016XXXX	1	0,084
20	NAP020XXXX	1	0,112
25	NAP025XXXX	1	0,140
32	NAP032XXXX	1	0,190
40	NAP040XXXX	1	0,282
50	NAP050XXXX	1	0,400
63	NAP063XXXX	1	0,740
75	NAP075XXXX	1	1,006
90	NAP090XXXX	1	1,478
110	NAP110XXXX	1	1,950

#### Páratlan toldatok

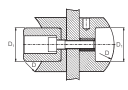




D mm	CIKKSZAM		kg/db
16	NA016CXXXX	1	0,099
20	NA020CXXXX	1	0,116
25	NA025CXXXX	1	0,144
32	NA032CXXXX	1	0,231
40	NA040CXXXX	1	0,349
50	NA050CXXXX	1	0,644
63	NA063CXXXX	1	0,926

# Nyeregidom hegesztőtoldat





D mm	D <sub>1</sub> mm	CIKKSZÁM	æ	क् kg/db
63	32	SNNS06332X	1	0,300
75	32	SNNS07532X	1	0,300
90	32	SNNS09032X	1	0,300

Szerszámok és kellékek

#### Hegesztőpad



TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM	26	ক্র <u>ট</u> kg/db
MP-75	32-75	SVA3275XXX	1	24,000

### Hegesztőpad



TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM	<b>X</b>	ق <u>ا</u> ت kg/db
MP-110	63-110	SVA110XXXX	1	45,000

MP 110 tartalmazza: magát a padot, állványt; 1200 W teljesítményű

#### Hőmérő - DT mérő



_				
	TÍPUS	CIKKSZÁM	æ	<u> </u>
			[m]	kg/db
	DT-METER	TEPODXXXXX	1	0.940

mozgatható mérőfejjel

#### Behűzőkulcs



CIKKSZÁM	æ	ق <u>آ</u> ة kg/db
UKXXXXXXX	1	0.297





Szerszámok és kellékek

#### Ollók



_	TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM	**	्रा <u>क</u> kg/db
	PROFI	42	NU042PXXXX	1	0,383
	M2	63	NU063XXXXX	1	1,241

#### Ollók



TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM	**	क् <u>ष</u> kg/db
STANDARD	42	NU042HSXXX	1	0,509

### Görgős csővágó olló



-	TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM	26	ق <u>آ</u> ن kg/db
	kerek	50-140	RE7050140X	1	1.420

# Stabi csőhegyező



csak megrendelésre

D mm	CIKKSZÁM	<b>%</b> .	ঞু kg/db
16-20	REZS01620X	1	0,152
20-25	REZS02025X	1	0,204
25-32	REZS02532X	1	0,227
32-40	REZS03240X	1	0,305
50	REZS050XXX	1	0,334
63	REZS063XXX	1	0,460
75	REZS075XXX	1	0,520
90	REZS090XXX	1	0,731
<b>1</b> 10	REZS110XXX	1	0,940
<b>1</b> 10	REZS110XXX		1

Szerszámok és kellékek

### Nyeregidomhoz fúrófej



D mm	CIKKSZÁM	26	<u>ां</u> ऽ kg/db
32	VNS032XXXX	1	0,152

### Horganyozott csőcsatorna



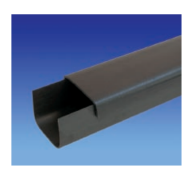
D	1	CIKKSZÁM		26	<u> 4</u> 2
mm	mm		l.	II.	kg/m
20	2000	ZLSP20XXXX	1	25	0,331
25	2000	ZLSP25XXXX	1	25	0,428
32	2000	ZLSP32XXXX	1	25	0,596
40	2000	ZLSP40XXXX	1	25	0,607
50	2000	ZLSP50XXXX	1	25	0,732
63	2000	ZLSP63XXXX	1	25	0,879

#### Műanyag csőcsatorna



I			CIKKSZÁM		*	44
mm	mm	mm		I.	II.	kg/m
4000	120	80	ZLSXXXXXX	4	16	3,600

# Műanyag csőcsatorna fedéllel



l mm	mm	mm	CIKKSZÁM	<b>%</b>	ক্র <u>ট</u> kg/m
1000	130	20	ZLVXXXXXX	1	0,965



Szerszámok és kellékek

#### Vakdugó rövid



G	CIKKSZÁM	2	K	<u> 4</u>
		l.	II.	kg/db
■ 1/2"	ZAGXXXXXX	50	250	0,007

#### Vakdugó hosszú



G	CIKKSZÁM	l.	<b>!</b>	∰ kg/db
<b>1</b> /2	ZAGDXXXXXX	50	250	0,019

a hosszú és a rövid vakdugó gumi tömítést tartalmaz

#### Siseal menettömítő paszta



CIKKSZÁM	¥.	क् <u>र</u> kg/db
TMSIS10XXX	1	0,018
TMSIS100XX	1	0,124

#### Uni-lock menettömítő teflon zsinór



CIKKSZÁM	m	क् kg/db
TTN50XXXXX	50	
TTN150XXXX	150	

Jegyzetek



Jegyzetek

26

Jegyzetek



# **Ekoplastik PPR rendszer**

# **Termékismertető**





# Mélyépítés

### Szennyvíz és csapadékvíz csatornák

Wavin KG • Wavin Tegra • Műanyag tisztítóaknák

#### Kitakarás nélküli csőfelújítás

Compact pipe • Compact SlimLiner • Neofit • Wavin TS

### Nyomócső rendszerek

Wavin PE • Wavin KM PVC

# Épületgépészet

### Hideg-meleg vizes csőrendszerek

Wavin Future K1 • Wavin RCS felülethűtési, -fűtési rendszerek Wavin Zöld Tigris

#### Esővízelvezetés

QuickStream vákuumos esővízelvezető rendszer • Esővízkezelés

#### Lefolyócső rendszerek és szaniter termékek

Wavin PE • Wavin ED Tech PP • Wavin KA PVC • Polo-Kal NG WC tartályok és falsík előtti szerelőkeretek • Szifonok





A Wavin folyamatos termékfejlesztési programot működtet, ezért fenntartja a jogot arra, hogy külön értesítés nélkül módosítsa vagy kiegészítse a termékspecifikációit. A jelen kiadványban szereplő összes információt jóhiszeműleg és abban a meggyőződésben közöjlük, hogy azok a nyomdába adás időpontjában pontosak. Mindazonáltal semmíféle felelősséget nem vallalunk az esetletges hibákért, hiányokért vagy hibás feltételezősekért. A felhasználóknak meg kell győződniük arról, hogy a termékek megfelelőek az előirányzott célra és alkalmazási területre.



Wavin Hungary Kft.

2072 Zsámbék Új gyártelep, Pf. 44.

Tel.: 06-23-566-000 Fax: 06-23-566-001 Email: wavin@wavin.hu www.wavin.hu