

wavin

EKOPLASTIK®

EPIC
B521 G111 X721

2006 július

Ekoplastik PPR rendszer

Termékismertető



VÍZ- ÉS FŰTÉSVEZETÉK RENDSZER

Intelligens megoldások

Épületgépészeti rendszerek

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

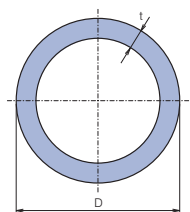
Használatos kifejezések

- S – STANDARD TERMÉK
- NS – NEM STANDARD TERMÉK
- SV – CSAK HIDEGVÍZRE
- PN – NYOMÁSSOROZAT
- I. – KIS CSOMAGOLÁS
- II. – NAGY CSOMAGOLÁS

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

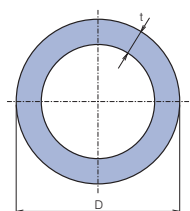
Csövek

PN 10 cső



D mm	t mm	l mm	CIKKSZÁM	[m]	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

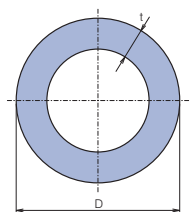
PN 16 cső



D mm	t mm	l mm	CIKKSZÁM	[m]	kg/m
16	2,3	4000	STR016P16X	160	0,099
20	2,8	4000	STR020P16X	100	0,148
25	3,5	4000	STR025P16X	60	0,230
32	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 számban is rendelhető.

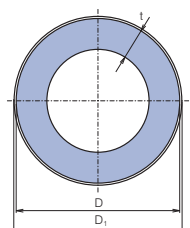
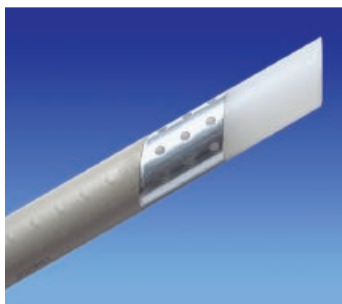
PN 20 cső



D mm	t mm	l mm	CIKKSZÁM COD	[m]	kg/m
16	2,7	4000	STR016P20X	160	0,109
20	3,4	4000	STR020P20X	100	0,172
25	4,2	4000	STR025P20X	60	0,264
32	5,4	4000	STR032P20X	40	0,427
40	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

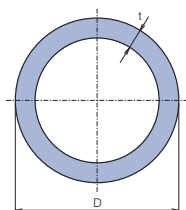
A 16–40 mm átmérőjű cső 3 m-es számban is rendelhető.

PN 20 Stabi cső



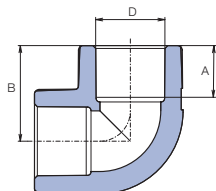
D mm	t mm	l mm	D ₁ mm	CIKKSZÁM	[m]	kg/m
16	2,3	4000	17,9	STRS016P20	120	0,165
20	2,8	4000	21,9	STRS020P20	80	0,208
25	3,5	4000	26,9	STRS025P20	40	0,305
32	4,4	4000	33,9	STRS032P20	20	0,468
40	5,5	4000	41,9	STRS040P20	20	0,692
50	6,9	4000	52,0	STRS050P20	16	1,038
63	8,6	4000	65,0	STRS063P20	8	1,572
75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

csak megrendelésre

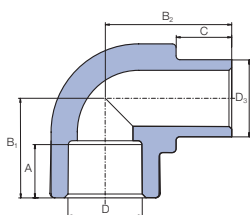
Csövek tekercsben
IS


D mm	PN	t mm	l m	CIKKSZÁM/ (100 m)	CIKKSZÁM/ (200 m)	TEKERCS	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
■ 16	■ 20	2,3	100,0	STRSK016P2		1	0,165

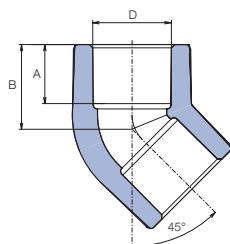
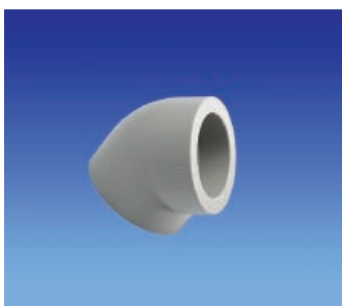
■ Stabi cső tekercsben

90 °-os könyök BB
IS


D mm	A mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	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 ₃ mm	A mm	B ₁ mm	B ₂ mm	C mm	CIKKSZÁM	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
IS


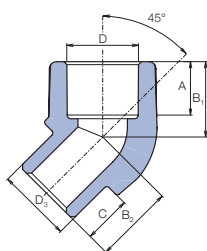
D mm	A mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	kg/db
16	13,0	18,7	SKO01645XX	50		0,008
20	14,5	20,8	SKO02045XX	50	500	0,015
25	16,0	24,0	SKO02545XX	50	300	0,022
32	18,0	27,0	SKO03245XX	20	100	0,043
40	20,5	31,5	SKO04045XX	5	25	0,080
50	23,5	36,5	SKO05045XX	5	20	0,133
63	27,5	43,0	SKO06345XX	5	10	0,303
75	30,0	48,1	SKO07545XX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

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Idomok

45 °-os könyök KB

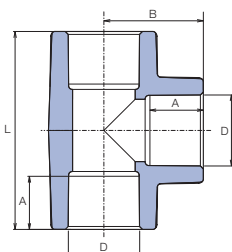
IS



D mm	D ₃ mm	A mm	B ₁ mm	B ₂ mm	C mm	CIKKSZÁM	☰		⚖
							I.	II.	kg/db
16	16	13,0	18,7	18,7	12,0	SKO11645XX	50		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

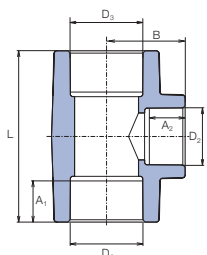
T-idom

IS



D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	☰		⚖
					I.	II.	kg/db
16	13,0	46,4	23,2	STK016XXXX	50		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

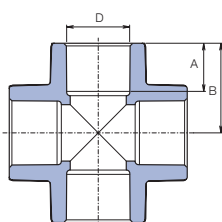
T-idom szűkítő



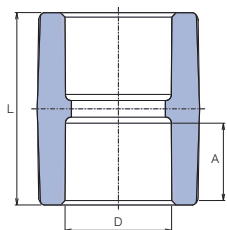
D ₁ mm	D ₂ mm	A ₁ mm	A ₂ mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	☰		⚖
							I.	II.	kg/db
20	16	14,5	13,0	53,0	23,0	STKR02016X	50		0,023
25	20	16,0	14,5	55,0	29,0	STKR02520X	50	150	0,033
32	20	18,0	14,5	67,0	34,4	STKR03220X	50	100	0,055
32	25	18,0	16,0	73,0	34,4	STKR03225X	50	100	0,072
40	20	20,5	14,5	64,5	38,0	STKR04020X	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

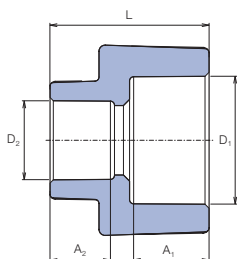
IS



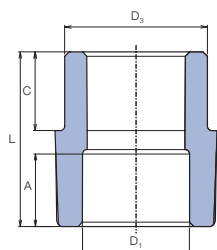
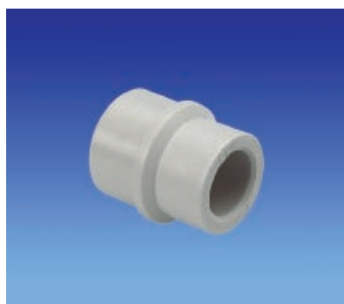
D mm	A mm	B mm	CIKKSZÁM	☰	⚖
				I.	kg/db
20	14,5	26,3	SKRI020XXX	25	0,025
25	16,0	30,1	SKRI025XXX	25	0,044

Karmantyú
IS


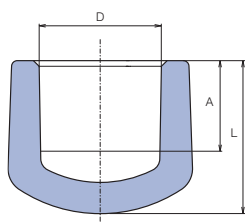
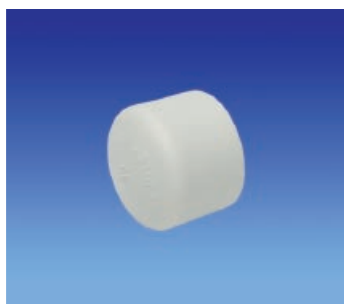
D mm	A mm	L mm	CIKKSZÁM	☐		☉
				I.	II.	kg/db
16	13,0	33,0	SNA016XXXX	50		0,008
20	14,5	34,6	SNA020XXXX	50	600	0,012
25	16,0	37,8	SNA025XXXX	50	350	0,017
32	18,0	40,0	SNA032XXXX	20	240	0,034
40	20,5	48,0	SNA040XXXX	20	100	0,062
50	23,5	53,0	SNA050XXXX	10	70	0,102
63	27,5	65,0	SNA063XXXX	5	30	0,202
75	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 mm	D ₂ mm	A ₁ mm	A ₂ mm	L mm	CIKKSZÁM	☐		☉
						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 ₃ mm	D ₁ mm	A mm	L mm	CIKKSZÁM	☐		☉
					I.	II.	kg/db
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


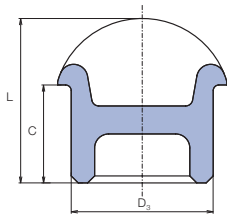
D mm	A mm	L mm	CIKKSZÁM	☐		☉
				I.	II.	kg/db
16	13,5	20,9	SZA016XXXX	50		0,005
20	14,5	24,5	SZA020XXXX	50	200	0,009
25	16,0	28,0	SZA025XXXX	50	200	0,015
32	18,0	33,0	SZA032XXXX	10	100	0,027
40	20,5	39,5	SZA040XXXX	5	25	0,058
50	23,5	47,0	SZA050XXXX	5	25	0,082
63	27,5	53,5	SZA063XXXX	5		0,177

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Idomok

Végdugó csőbe

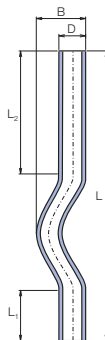
IS



D ₃ mm	C mm	L mm	CIKKSZÁM	📦		📊 kg/db
				I.	II.	
20,0	14,5	23,5	SZA120XXE	30	150	0,007

Kerülő idom

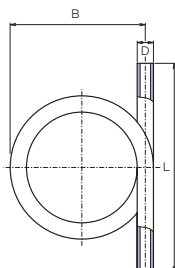
IS



D mm	PN	B mm	L mm	L ₁ mm	L ₂ mm	CIKKSZÁM	📦		📊 kg/db
							I.	II.	
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

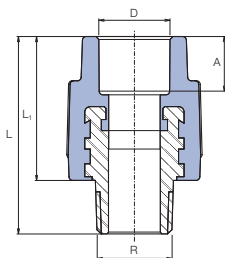
IS



D mm	PN	B mm	L mm	CIKKSZÁM	📦	📊 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

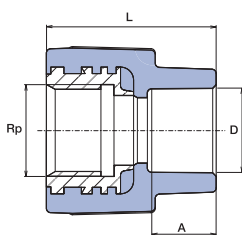
Külső menetes karmantyú

IS



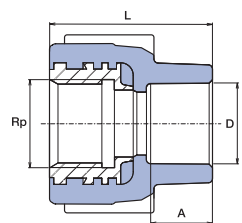
D mm	R	A mm	L mm	L ₁ mm	CIKKSZÁM	📦		📊 kg/db
						I.	II.	
16	1/2"	13,0	52,0	37,5	SZE01620XX	10	50	0,097
20	1/2"	14,5	53,5	39,0	SZE02020XX	10	150	0,096
20	3/4"	14,5	58,0	40,0	SZE02025XX	10	100	0,118
25	1/2"	16,0	55,5	41,0	SZE02520XX	10	50	0,098
25	3/4"	16,0	59,0	41,0	SZE02525XX	10	100	0,124
32	1"	18,0	62,5	46,0	SZE03232XX	4	60	0,195
32	1"	18,0	69,5	42,0	SZE03232OK	4	60	0,235
40	5/4"	20,5	80,0	48,0	SZE04040XX	4		0,369
50	6/4"	23,5	81,6	54,0	SZE05050XX	4		0,523
63	2"	27,5	101,0	63,5	SZE06363XX	2		0,850
75	2 1/2"	30,0	110,0	69,7	SZE07575XX	1		1,270
90	3"	33,0	130,0	85,0	SZE09090XX	1		1,930

származás

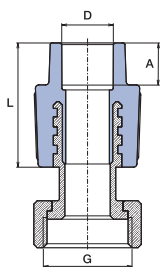
Belső menetes karmantyú
IS


D mm	Rp	A mm	L mm	CIKKSZÁM	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
■ 32	1"	18,0	57,0	SZI03232OK	4	60	0,197
■ 40	5/4"	20,5	65,0	SZI04040XX	4		0,340
■ 50	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
IS


D mm	Rp	A mm	L mm	CIKKSZÁM	I.	II.	kg/db
20,0	1/2"	14,5	42,0	SZI02020KX	10	100	0,063

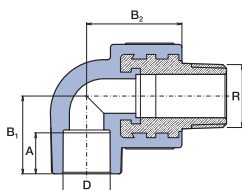
Karmantyú BM hollandival


D mm	G	A mm	L mm	CIKKSZÁM	I.	II.	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

■ PMD

20	3/4"	14,5	39,0	SZMD02025X	10		0,087
----	------	------	------	------------	----	--	-------

■ PMD - plombalyukkal

90 °-os könyök külső menettel
IS


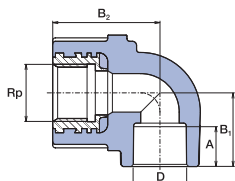
D mm	R	A mm	B ₁ mm	B ₂ mm	CCIKKSZÁM	I.	II.	kg/db
16	1/2"	13,0	25,2	31,0	SKOE01620X	10	100	0,104
20	1/2"	14,5	27,0	34,5	SKOE02020X	10	150	0,099
20	3/4"	14,5	27,0	39,0	SKOE02025X	10	50	0,131
25	1/2"	16,0	31,0	36,0	SKOE02520E	10	50	0,118
25	3/4"	16,0	30,0	39,0	SKOE02525X	10	100	0,139
32	1"	18,0	36,0	41,6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

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Idomok

90 °-os könyök belső menettel

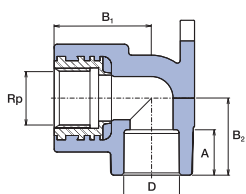
IS



D mm	Rp	A mm	B ₁ mm	B ₂ mm	CIKKSZÁM	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

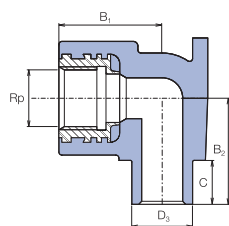
IS



D mm	Rp	A mm	B ₁ mm	B ₂ mm	CIKKSZÁM	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

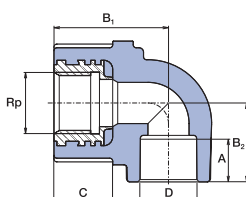
IS



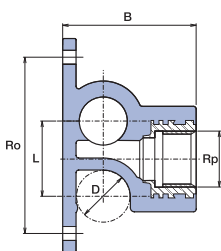
D ₃ mm	Rp	B ₁ mm	B ₂ mm	C mm	CIKKSZÁM	I.	II.	kg/db
20	1/2"	35,0	35,0	11,0	SNK120XXXX	10	150	0,075

Falikorong gipszkarton falhoz

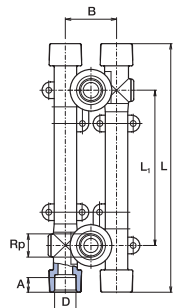
IS



D mm	A mm	Rp	B ₁ mm	B ₂ mm	C mm	CIKKSZÁM	I.	II.	kg/db
20	15	1/2"	44,0	27,0	25,0	SNKS020SXX	1	10	0,107

Átfolyós falikorong
IS


D mm	Rp	B mm	Ro mm	L mm	CIKKSZÁM	I.	II.	 kg/db
20	1/2"	50,0	66,0	28,5	SNKP020XXX	10	100	0,088
25	1/2"	56,0	76,0	33,5	SNKP025XXX			

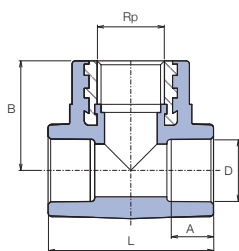
Univerzális falikorong
IS


D mm	Rp	A mm	B mm	L ₁ mm	L mm	CIKKSZÁM	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

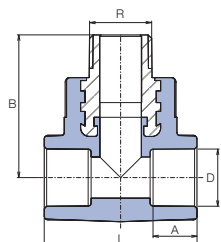
UNIVERZÁLIS FALIKORONG GIPSZKARTON FALHOZ

D mm	Rp	A mm	B mm	L ₁ mm	L mm	CIKKSZÁM		 kg/db
20	1/2"	14,5	49,0	100/135/150	234,0	SNKK020SXX	10	0,255

L₁ – a falikorongok távolsága 100, 135, illetve 150 mm választható

T-idom belső menettel


D mm	Rp	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	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
IS


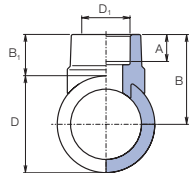
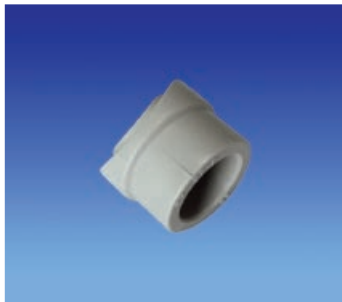
D mm	R	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	 kg/db
20	1/2"	14,5	51,5	48,5	STKE02020X	10	100	0,109
20	3/4"	14,5	60,0	50,0	STKE02025X	5	20	0,140
25	1/2"	16,0	60,0	51,0	STKE02520X	10	100	0,119
25	3/4"	16,5	65,0	52,5	STKE02525X	5	20	0,153

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Idomok

Műanyag nyeregidom

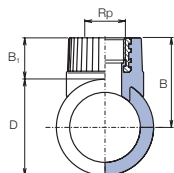
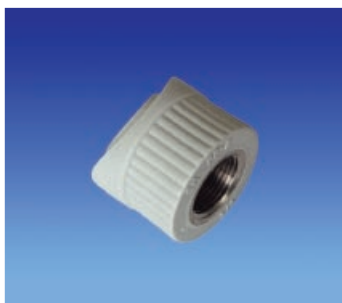
IS



D mm	D ₁ mm	A mm	B ₁ mm	B mm	CIKKSZÁM	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

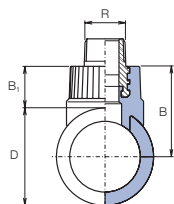
IS



D mm	Rp	B ₁ mm	B mm	CIKKSZÁM	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	SNSI09025X	10	50	0,100

Külső menetes nyeregidom

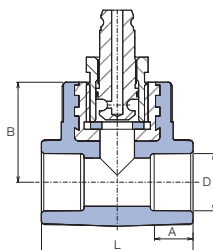
IS



D mm	R	B ₁ mm	B mm	CIKKSZÁM	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

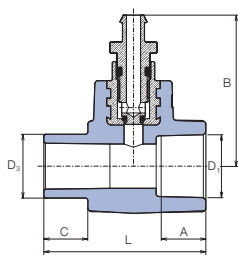
IS



D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	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

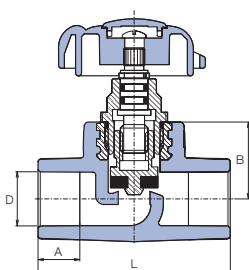
IS



D mm	D _g mm	A mm	L mm	B mm	C mm	CIKKSZÁM	I.	II.	
20	20	14,5	33,0	30,25	13,0	SNAV120XX	10	20	0,012
25	25	16,0	54,0	49,70	14,0	SNAV125XX	5	15	0,067
32	32	18,0	59,0	53,20	16,0	SNAV132XX	5	10	0,086

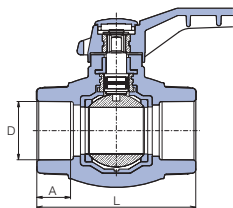
Elzárószelep

IS



D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	
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		0,398
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

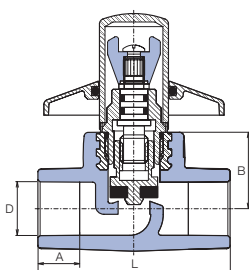
Golyóscsap



D mm	A mm	L mm	CIKKSZÁM	I.	II.	
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

Csempezelep műanyag sapkával

IS



D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	
20	14,5	69,0	27,5	SVEP020XXX	5	20	0,215
20	14,5	69,0	27,5	SVEPLK020X	5	20	0,284
25	14,5	80,0	30,0	SVEPLK025X	5	20	0,350

■ csempezelep krómozott sapkával LUX

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

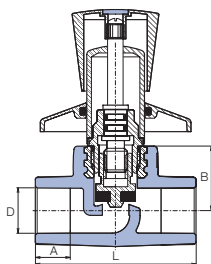
Idomok

Csempeszelep krómozott elzáróval

IS



krómozott elzáróval



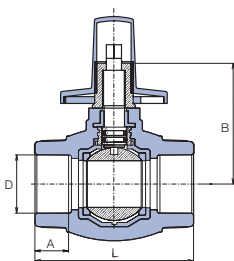
D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	 kg/db
20	14,5	69,0	27,5	SVEPLR020X	5	20	0,418
25	14,5	80,0	30,0	SVEPLR025X	5	20	0,471

Csempegolyóscsap műanyag sapkával

IS



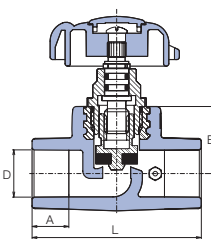
Csempegolyóscsap krómozott sapkával



D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	 kg/db
20	14,5	65,0	67,0	SVEKP020XX	5	20	0,222
20	14,5	65,0	67,0	SVEKPLK020	5	20	0,352

Elzárószelep légtelenítővel

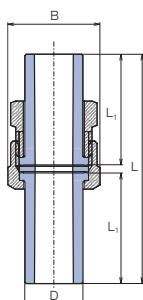
NS



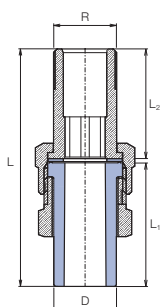
D mm	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM		 kg/db
jobb						
40	20,5	112,0	41,0	SVEV040PXX	1	0,635
50	23,5	136,0	48,0	SVEV050PXX	1	0,832
63	27,5	162,0	60,0	SVEV063PXX	1	1,474
bal						
40	20,5	112,0	41,0	SVEV040LXX	1	0,635
50	23,5	136,0	48,0	SVEV050LXX	1	0,832
63	27,5	162,0	60,0	SVEV063LXX	1	1,474

Hollandis oldható csatlakozó

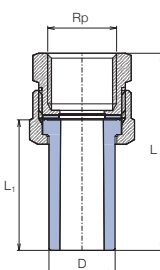
IS



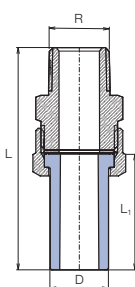
D mm	B mm	L mm	L ₁ mm	CIKKSZÁM	I.	II.	 kg/db
20	30,0	82,0	40,0	SRS020XXXX	10	100	0,084
25	38,0	82,0	40,0	SRS025XXXX	10	100	0,143
32	46,0	92,0	45,0	SRS032XXXX	5	50	0,208
40	58,0	112,0	55,0	SRS040XXXX	2	6	0,220

Hollandis oldható csatlakozó fém menetes
IS


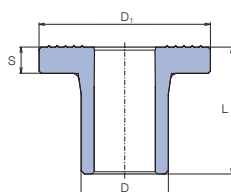
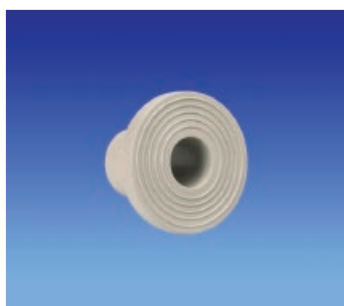
D mm	R	L mm	L ₁ mm	L ₂ mm	CIKKSZÁM		
						I.	II.
20	1/2"	72,0	30,0	40,5	SRSPK020XX	5	0,109

Hollandis csatlakozó BM
IS


D mm	Rp	L mm	L ₁ mm	CIKKSZÁM		
					I.	II.
20	1/2"	60,0	40,0	SSI02020XX	10	100
25	3/4"	62,0	40,0	SSI02525XX	10	70
32	1"	70,0	45,0	SSI03232XX	5	50

Hollandis csatlakozó KM


D mm	R	L mm	L ₁ mm	CIKKSZÁM		
					I.	II.
20	1/2"	77,0	40,0	SSE02020XX	10	100
25	3/4"	80,0	40,0	SSE02525XX	10	50
32	1"	92,0	45,0	SSE03232XX	5	40

Karima kötőgyűrű
IS


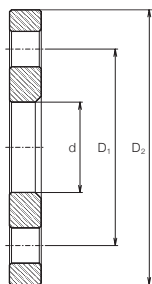
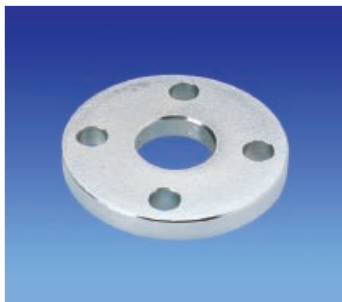
D mm	L mm	D ₁ mm	S mm	CIKKSZÁM		
					I.	II.
40	58,0	80,0	12,5	SLN040XXXX	2	10
50	60,0	90,0	12,5	SLN050XXXX	2	10
63	62,0	105,0	13,5	SLN063XXXX	1	10
75	73,0	123,0	14,7	SLN075XXXX	1	5
90	92,0	140,0	17,0	SLN090XXXX	1	0,440
110	103,0	160,0	19,0	SLN110XXXX	1	0,644

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Idomok

Karima

IS

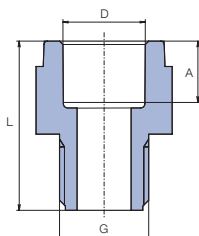


TÍPUS	D ₁ mm	D ₂ mm	d mm	Y	CIKKSZÁM	☒	☒ kg/db
40 / DN32	100,0	140,0	46,0	4	PRI040XXXX	1	1,618
50 / DN40	110,0	150,0	54,0	4	PRI050XXXX	1	1,811
63 / DN50	125,0	165,0	66,0	4	PRI063XXXX	1	2,400
75 / DN65	145,0	185,0	83,0	8	PRI075XXXX	1	2,860
90 / DN80	160,0	200,0	94,0	8	PRI090XXXX	1	3,520
110 / DN100	180,0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

Y – Furat mennyiség

Karmantyú PP menettel KM

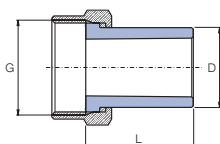
NS



D mm	G	A mm	L mm	CIKKSZÁM	☒ I.	☒ II.	☒ kg/db
20	1/2"	14,5	40,0	SDG02020XX	50	200	0,016
20	3/4"	14,5	38,0	SDG02025XX	50		0,011
25	3/4"	16,0	42,0	SDG02525XX	50		0,019
32	1"	18,0	54,0	SDG03232XX	25		0,039
40	5/4"	20,5	62,0	SDG04040XX	10		0,075
50	6/4"	23,5	63,0	SDG05050XX	10		0,070
63	2"	27,5	81,9	SDG06363XX	5		0,203

Rézhollandis csatlakozó BM

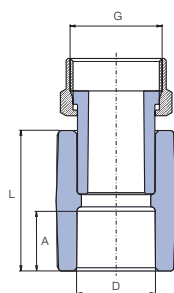
NS - SV



D mm	G	L mm	CIKKSZÁM	☒ I.	☒ 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 mm	G	A mm	L mm	CIKKSZÁM	☒ I.	☒ 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

PMD

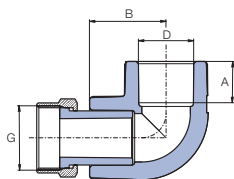
20	3/4"	14,5	34,6	SNAMD02025	10	50	0,057
25	3/4"	16,0	37,8	SNAMD02525	10	50	0,064

PMD – plombalyukkal

EKOPLASTIK PPR RENDSZER Termékismertető 2006

90 °-os hollandis radiátor csatlakozó BM

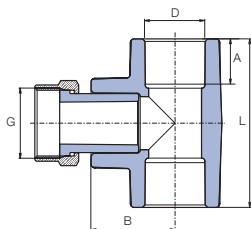
INS - SV



D mm	G	A mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	II.	
					kg/db		
20	1/2"	14,5	26,8	SKOM02020X	10	100	0,050
20	3/4"	14,5	26,8	SKOM02025X	10	100	0,066

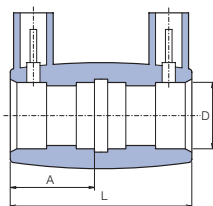
T-idom hollandis radiátor csatlakozó BM

INS - SV



D mm	G	A mm	L mm	B mm	CIKKSZÁM	I.	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	5		0,100
32	1"	18,0	70,0	35,7	STKM03232X	5		0,158

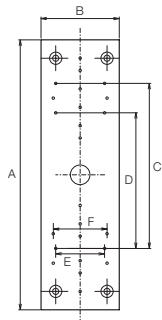
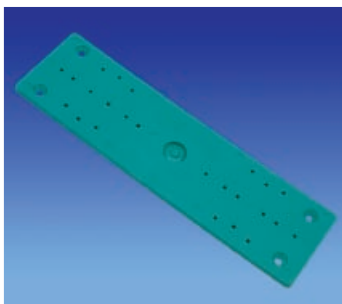
Elektrokarmantyú



D mm	A mm	L mm	CIKKSZÁM		
				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	36,0	75,0	ENA090XXXX	1	0,226
■ 11040,087,0		ENA110XXXX	1	0,393	

■ csak megrendelésre

Szerelőpanel



A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	CIKKSZÁM	I.	II.	
							kg/db		
220,0	64,0	135,0	110,0	45	40	DNPXXXXXXX	10	50	0,060

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Rögzítés

Kétoldalas gumis bilincs ászokcsavarral



D mm	CIKKSZÁM	☐		⚖ kg/db
		I.	II.	
20 - 25	PRK02025XX	20	200	0,063
32 - 40	PRK03240XX	10	100	0,091
50 - 63	PRK06350XX	5	50	0,134

Kétoldalas gumisbilincs



D mm	menet	menet	l mm	CIKKSZÁM	☐		⚖ kg/db
					I.	II.	
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

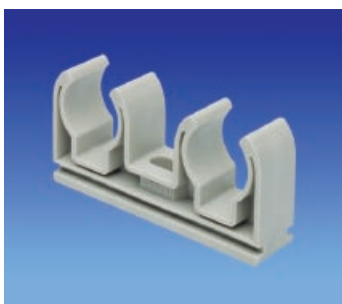
Műanyag bilincs



■ sapkás bilincs

D mm	CIKKSZÁM	☐		⚖ kg/db
		I.	II.	
16	PRE016XXXX	50	250	0,004
20	PRE020XXXX	50	1000	0,005
25	PRE025XXXX	50	1000	0,006
32	PRE032XXXX	50	500	0,008
■ 40	PRP040XXXX	1	50	0,019
■ 50	PRP050XXXX	1	25	0,025
■ 63	PRP063XXXX	1	25	0,050
■ 75	PRP075XXXX	1		0,104
■ 90	PRP090XXXX	1		0,125
■ 110	PRP110XXXX	1		0,151

Műanyag páros bilincs



D mm	CIKKSZÁM	☐	⚖ kg/db
2x20	PRDV0202XX	1	0,018
2x25	PRDV0252XX	1	0,023

Hegesztőgép (páratlan toldatokhoz)


■ hőfokszabályzóval

TÍPUS	W	CIKKSZÁM		 kg/db
RSP 2a	600	SVARSP2AXX	1	1,740
■ RSP 2aT	600	SVARSP2ATX	1	1,340

Hegesztőgép (páratlan toldatokhoz)


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

Hegesztőgép (páros toldatokhoz)


TÍPUS	W	CIKKSZÁM		 kg/db
RSP 2aPm	800	SVARSP2APX	1	1,730

Hegesztőgép (páros toldatokhoz)


■ hőfokszabályzóval

TÍPUS	W	CIKKSZÁM		 kg/db
■ RSP 2aPT	600	SVARSP2APT	1	1,140

IS

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Szerszámok és kellékek

Komplett hegesztőgép-készlet



TÍPUS	W		CIKKSZÁM		 kg/db
RSP 2a	600	toldatok $\geq 16 - 63$	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		 kg/db
RSP 2a	600	toldatok $\geq 16 - 40$	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		 kg/db
set		OSAXXXXXXX	1	0,185

A javítókészlet csak ≥ 12 mm-es méretben kapható.

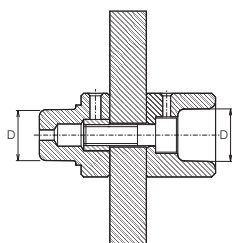
Javítótüske



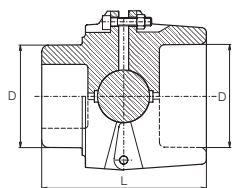
mm		CIKKSZÁM		 kg/db
12		OTXXXXXXX	1 (5)	0,018

Elektrofitting hegesztőgép

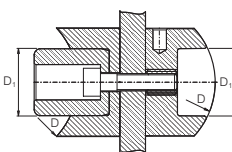

TÍPUS	W	CIKKSZÁM		
SVEL-01	920	SVASVEL01X	1	1,490

Páros toldatok


D mm	CIKKSZÁM		
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	CIKKSZÁM		
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

Nyeregídom hegesztőtoldal


D mm	D ₁ mm	CIKKSZÁM		
63	32	SNNS06332X	1	0,300
75	32	SNNS07532X	1	0,300
90	32	SNNS09032X	1	0,300

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Szerszámok és kellékek

Hegesztőpad



TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM		 kg/db
MP-75	32-75	SVA3275XXX	1	24,000

Hegesztőpad



TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM		 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	 [m]	 kg/db
DT-METER	TEPODXXXXX	1	0,940

mozgatható mérőfejjel

Behúzókulcs



CIKKSZÁM		 kg/db
UKXXXXXXXX	1	0,297

Ollók


TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM		 kg/db
PROFI	42	NU042PXXXX	1	0,383
M2	63	NU063XXXX	1	1,241

Ollók


TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM		 kg/db
STANDARD	42	NU042HSXXX	1	0,509

Görgős csővágó olló


TÍPUS	D mm	CIKKSZÁM		 kg/db
kerek	50-140	REZ050140X	1	1,420

Stabi csőhegyező

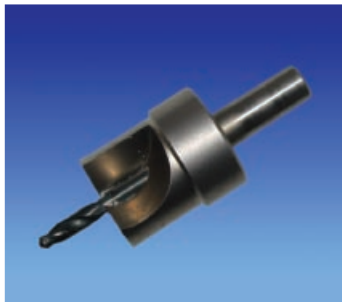

D mm	CIKKSZÁM		 kg/db
16-20	REZS01620X	1	0,152
20-25	REZS02025X	1	0,204
25-32	REZS02532X	1	0,227
32-40	REZS03240X	1	0,305
50	REZS050XXX	1	0,334
63	REZS063XXX	1	0,460
75	REZS075XXX	1	0,520
90	REZS090XXX	1	0,731
110	REZS110XXX	1	0,940



csak megrendelésre

EKOPLASTIK PPR RENDSZER

Szerszámok és kellékek



Nyeregídomhoz fúrófej



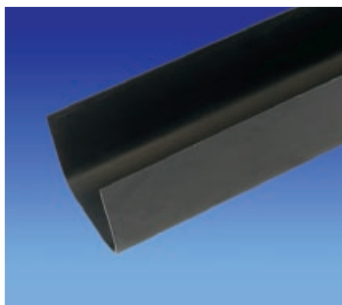
D mm	CIKKSZÁM		 kg/db
32	VNS032XXXX	1	0,152



Horganyozott csőcsatorna



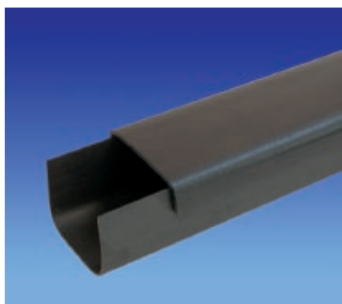
D mm	l mm	CIKKSZÁM		 kg/m	
			I.	II.	
20	2000	ZLSP20XXXX	1	25	0,331
25	2000	ZLSP25XXXX	1	25	0,428
32	2000	ZLSP32XXXX	1	25	0,596
40	2000	ZLSP40XXXX	1	25	0,607
50	2000	ZLSP50XXXX	1	25	0,732
63	2000	ZLSP63XXXX	1	25	0,879



Műanyag csőcsatorna



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

Műanyag csőcsatorna fedéllel



l mm	mm	mm	CIKKSZÁM		 kg/m
1000	130	20	ZLVXXXXXX	1	0,965

Vakdugó rövid


G	CIKKSZÁM	I.	II.	kg/db
1/2"	ZAGXXXXXX	50	250	0,007

Vakdugó hosszú


G	CIKKSZÁM	I.	II.	kg/db
1/2"	ZAGDXXXXX	50	250	0,019

■ a hosszú és a rövid vakdugó gumi tömitést tartalmaz

Siseal menettömítő paszta


	CIKKSZÁM		kg/db
	TMSIS10XXX	1	0,018
	TMSIS100XX	1	0,124

Uni-lock menettömítő teflon zsinór


	CIKKSZÁM	m	kg/db
	TTN50XXXX	50	
	TTN150XXXX	150	

Jegyzetek

Jegyzetek

Jegyzetek

Wavin

EKOPLASTIK®

Ekoplastik PPR rendszer

Termékismertető



Mélyépítés

Szennyvíz és csapadékvíz csatornák

Wavin KG • Wavin Tegra • Műanyag tisztítóaknáknak

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 termékspecifikációt. A jelen kiadványban szereplő összes információt jóhiszeműleg és abban a meggyőződésben közöljük, hogy azok a nyomdába adás időpontjában pontosak. Mindazonáltal semmiféle felelősséget nem vállalunk az esetleges hibákért, hiányokért vagy hibás feltételezésekért. A felhasználóknak meg kell győződniük arról, hogy a termékek megfelelők az előírt célra és alkalmazási területre.

Wavin

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