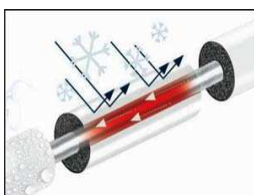


Nagy rugalmasságú, zárt cellás, szintetikus gumi alapú hab, alumínium fólia bevonattal..

A fólia bevonat további védelmet nyújt mechanikai hatásokkal szemben, ellenál az UV sugaraknak és az időjárás viszontagságainak.



## Műszaki Adatok:

Páradiffúzió-ellenállás  $\mu \geq 7000$

Alkalmazási hőmérséklet:  $-40^{\circ}\text{C}$ -tól  $+110^{\circ}\text{C}$ -ig

Hővezetési tényező  $10^{\circ}\text{C} = 0,0355 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$

Kasírozás vastagság:  $125\mu\text{m}$



A kasírozás három rétegű: 1. réteg-poliészter filc 2. réteg-alumínium fólia 3. réteg polietilén

### Isopipe UV PLUS csőhéj (Alukasírozott $125\mu\text{m}$ vastagságú)

Belső csőátmérő			Falvastagság és átmérő			Falvastagság és átmérő			Falvastagság és átmérő			Falvastagság és átmérő		
Fe		CU	PP	13mm - 1/2"			19mm - 3/4"			25mm - 1"				
Inch	mm	Inch	Méret	m/karton	Ft/m	Méret	m/karton	Ft/m	Méret	m/karton	Ft/m	Méret	m/karton	Ft/m
-	$\phi 6$	1/4"	-	-	-	13x06*	130	1434	19x06*	70	1802			
-	$\phi 10$	3/8"	-	-	-	13x10*	110	1483	19x10*	66	1877			
-	$\phi 12$	-	-	-	-	13x12*	100	1531	19x12*	60	1914			
1/4"	$\phi 15$	-	-	-	-	13x15	74	1592	19x15	48	2020	25x15*	38	2929
3/8"	$\phi 18$	-	-	-	-	13x18	62	1582	19x18	42	2124	25x18*	30	3040
1/2"	$\phi 22$	7/8"	-	-	-	13x22	58	1673	19x22	34	2231	25x22*	28	3099
3/4"	$\phi 28$	1 1/8"	-	-	-	13x28	44	1809	19x28	28	2491	25x28*	22	3231
1"	$\phi 35$	1 3/8"	-	-	-	13x35	32	1966	19x35	22	2714	25x35*	18	3566
1 1/4"	$\phi 42$	1 5/8"	$\phi 40$	-	-	13x42	28	2119	19x42	20	2914	25x42*	16	3831
1 1/2"	$\phi 48$	1 7/8"	-	-	-	13x48	22	2422	19x48	16	3126	25x48*	14	4089
-	$\phi 54$	2 1/8"	$\phi 50$	-	-	13x54	20	2572	19x54	16	3275	25x54*	12	4568
2"	$\phi 60$	2 3/8"	-	-	-	13x60	18	2718	19x60	16	3698	25x60*	10	4744
-	$\phi 64$	2 1/2"	$\phi 63$	-	-	13x64	16	2819	19x64	14	3859	25x64	10	4857
2 1/2"	$\phi 76$	3"	$\phi 75$	-	-	13x76	12	3198	19x76	12	4243	25x76*	10	5295
3"	$\phi 89$	3 9/16"	$\phi 90$	-	-	13x88	12	3593	19x88	10	4654	25x88*	8	6592
-	$\phi 101$	4"	-	-	-	13x101*	10	4361	19x101*	8	5848	25x101*	6	6965
3 1/2"	$\phi 108$	4 1/4"	$\phi 110$	-	-	13x108	8	4243	19x108*	8	5381	25x108*	4	8012
4"	$\phi 114$	4 9/16"	-	-	-	13x114*	8	4548	19x114	6	5862	25x114*	4	8997
-	$\phi 125$	5"	-	-	-	13x125*	8	5015	19x125*	6	6280	-	-	-
5"	$\phi 139$	5 1/2"	-	-	-	13x139*	6	5956	19x139*	6	7198	-	-	-

Zártcellás szerkezetű habosított extrudált kaucsuk, alumínium bevonattal.

A csőhéjak hossza  $95 \text{ cm} (\pm 5 \text{ cm})$  kiszerezésben rendelhetők.

### Isopipe UV PLUS lapok (Alukasírozott $125\mu\text{m}$ vastagságú)

Tekercselt lap				Öntapadó tekercselt lap			
Falvastagság	Hossza	m <sup>2</sup> /karton	Ft/m <sup>2</sup>	Falvastagság	Hossza	m <sup>2</sup> /karton	Ft/m <sup>2</sup>
6	30	30	6710	6	30	30	9360
10	20	20	7508	10	20	20	10141
13	14	14	8447	13	14	14	11058
19	10	10	9691	19	10	10	12276
25	8	8	11940	25	8	8	14478
32	6	6	13946	32	6	6	16438
40	4	4	17893	40	4	4	20300
50	4	4	22270	50	4	4	24582

Érvényes: 2019.01.01-től

Nagy rugalmasságú, zárt cellás, szintetikus gumi alapú hab, alumínium fólia bevonattal..

A fólia bevonat további védelmet nyújt mechanikai hatásokkal szemben, ellenál az UV sugaraknak és az időjárás viszontagságainak.



### Műszaki Adatok:

Páradiffúzió-ellenállás  $\mu \geq 7000$

Alkalmazási hőmérséklet: -40°C-tól +110°C-ig

Hővezetési tényező 10°C = 0,0355 W/m\*K

Kasírozás vastagság: 125µm



A kasírozás három rétegű: 1. réteg-poliészter filc 2. réteg-alumínium fólia 3. réteg polietilén

### Isopipe UV PLUS csőhéj (Alukasírozott 125µm vastagságú)

Belső csőátmérő			Falvastagság és átmérő			Falvastagság és átmérő			Falvastagság és átmérő			Falvastagság és átmérő			
Fe	CU		PP	30mm - 1 1/4"			40mm - 1 9/16"			50mm - 2"			50mm - 2 1/4"		
Inch	mm	Inch		Méret	m/kar-ton	Ft/m	Méret	m/kar-ton	Ft/m	Méret	m/kar-ton	Ft/m	Méret	m/kar-ton	Ft/m
-	φ 6	1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	φ 10	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	φ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/4"	φ 15	-	-	30x15*	26	3827	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	φ 18	-	-	30x18	16	3995	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/2"	φ 22	7/8"	-	30x22	16	3595	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4"	φ 28	1 1/8"	-	30x28	12	3832	40x28	10	8740	50x28*	8	14373	-	-	-
1"	φ 35	1 3/8"	-	30x35	12	4129	40x35	10	10445	50x35*	8	14734	-	-	-
1 1/4"	φ 42	1 5/8"	φ 40	30x42	12	4659	40x42	8	11135	50x42*	6	15445	-	-	-
1 1/2"	φ 48	1 7/8"	-	30x48	10	4984	40x48	8	11850	50x48*	6	16387	-	-	-
-	φ 54	2 1/8"	φ 50	30x54	10	5113	40x54	7	12988	50x54*	4	17434	-	-	-
2"	φ 60	2 3/8"	-	30x60	10	5222	40x60	7	13364	50x60*	4	19328	-	-	-
-	φ 64	2 1/2"	φ 63	30x64	10	6374	40x64	6	13621	50x64	4	19655	-	-	-
2 1/2"	φ 76	3"	φ 75	30x76	8	8197	40x76	5	14629	50x76*	4	21817	-	-	-
3"	φ 89	3 9/16"	φ 90	30x88	8	8965	40x89	4	16226	50x88*	4	22898	-	-	-
-	φ 101	4"	-	30x101*	6	-	40x101*	4	17061	-	-	-	-	-	-
3 1/2"	φ 108	4 1/4"	φ 110	30x108*	6	10802	40x108*	4	17493	-	-	-	-	-	-
4"	φ 114	4 9/16"	-	30x114*	6	11195	40x114	4	17891	-	-	-	-	-	-
-	φ 125	5"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5"	φ 139	5 1/2"	-	30x139*	4	14277	40x140*	4	19475	-	-	-	-	-	-

Zártcellás szerkezetű habosított extrudált kaucsuk, alumínium bevonattal.

A csőhéjak hossza 1 m (± 5 cm) kiszerezésben rendelhetők.

### Isopipe UV Plus kiegészítők

#### IsoPipe UV Plus szalagok

Megnevezés	Hossza	Széles	Db/karton	Ft/db
UV Plus Pet-AL-Pe	10 m	50 mm	96	4191
UV Plus Pet-AL-Pe	25 m	50 mm	48	9164
UV Plus Pet-AL-Pe	25 m	100 mm	24	-
UV Plus Pet-AL-Pe	10 m	1000 mm	1	30474
UV Plus Pet-AL-Pe	25 m	1000 mm	1	76186



Érvényes: 2019.01.01-től