

TEXOR KFT ÁRLISTA 2022.08.01-től

KPE PE100 gázcsövek földgáz szállítására



Szabványszám: MSZ EN 1555

Biztonsági tényező C=2

Kiszerezés:

Ø20 - Ø50

200-300 fm/tek

Ø63 - Ø110

100-200 fm/tek

Ø110 - Ø315

6-12 fm/szál

KPE PE100 SDR11		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
20	3	522
25*	3	710
32	3	906
40*	3,7	1.392
50*	4,6	2.157
63	5,8	3.402
75*	6,8	4.758
90	8,2	6.864
110	10	10.170
125* **	11,4	13.213
140* **	12,7	16.451
160**	14,6	21.600
180* **	16,4	27.267
200**	18,2	33.680
225* **	20,5	42.422
250* **	22,7	52.461
280* **	25,4	65.738
315* **	28,6	82.902

KPE PE100 SDR17 PN10		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
25*	2,3	-
32*	2,3	-
40*	2,4	-
50*	3	1.466
63*	3,8	2.333
75*	4,5	3.302
90*	5,4	4.726
110*	6,6	7.027
125*	7,4	8.938
140*	8,3	11.270
160*	9,5	14.637
180*	10,7	18.493
200*	11,9	22.832
225*	13,4	28.918
250*	14,8	35.622
280*	16,6	44.365
315*	18,7	56.349

KPE100 SDR17,6		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
63*	3,6	-
75*	4,3	-
90*	5,2	-
110*	6,3	6.736
125* **	7,1	8.614
140* **	8	10.816
160* **	9,1	14.086
180* **	10,3	17.907
200* **	11,4	21.990
225* **	12,8	27.690
250* **	14,2	34.326
280* **	15,9	42.720
315* **	17,9	54.080

* raktáron nem tartott termék

** csak szál as kiszerezésben

18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet alapján Mo-on az SDR 11 ill. az SDR 17.6 alkalmazható, azzal a kitételrel hogy a minimális falvastagság 3 mm , valamint az SDR 17,6 csak atm 110-től fektethető.

KPE PE80 PE100 vízcsövek ivóvíz szállítására és öntözés céljára (W)



Szabványszám: MSZ EN 12201

Biztonsági tényező C=1,25

Kiszerezés:

Ø20 - Ø50

200-300 fm/tekercs

Ø63 - Ø110

100-200 fm/tekercs

Ø110 - Ø315

6-12 fm/szál

KPE PE100 SDR11 PN16		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
20	2	378
25	2,3	554
32	3	906
40	3,7	1.392
50	4,6	2.157
63	5,8	3.402
75*	6,8	4.758
90*	8,2	6.864
110*	10	10.170
125* **	11,4	13.213
140* **	12,7	16.451
160* **	14,6	21.600
180* **	16,4	27.267
200* **	18,2	33.680
225* **	20,5	42.422
250* **	22,7	52.461
280* **	25,4	65.741
315* **	28,6	82.902

KPE PE100 SDR13,6 PN12,5		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
25*	2	486
32*	2,4	752
40*	3	1.152
50*	3,7	1.776
63*	4,7	2.826
75*	5,6	4.016
90*	6,7	5.731
110*	8,1	8.483
125* **	9,2	10.912
140* **	10,3	13.667
160* **	11,8	17.811
180* **	13,3	22.605
200* **	14,7	27.722
225* **	16,6	35.299
250* **	18,4	43.395
280* **	20,6	54.403
315* **	23,2	68.653

TEXOR KFT ÁRLISTA 2022.08.01-től

KPE PE100 SDR17 PN10		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
25*	2	468
32	2	634
40	2,4	954
50	3	1.466
63	3,8	2.333
75*	4,5	3.302
90	5,4	4.726
110	6,6	7.027
125* **	7,4	8.938
140* **	8,3	11.270
160**	9,5	14.637
180* **	10,7	18.493
200**	11,9	22.832
225* **	13,4	28.918
250* **	14,8	35.622
280* **	16,6	44.365
315* **	18,7	56.349

KPE PE100 SDR21 PN8		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
40*	2	803
50*	2,4	1.210
63*	3	1.878
75* **	3,6	2.682
90* **	4,3	3.821
110* **	5,3	5.731
125* **	6	7.350
140* **	6,7	9.165
160* **	7,7	12.048
180* **	8,6	15.123
200* **	9,6	18.717
225* **	10,8	23.642
250* **	11,9	28.918
280* **	13,4	36.608
315* **	15	45.984

KPE PE100 SDR26 PN6		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
50*	2	1.018
63*	2,5	1.597
75*	2,9	2.186
90* **	3,5	3.168
110* **	4,2	4.630
125* **	4,8	5.958
140* **	5,4	7.514
160* **	6,2	9.843
180* **	6,9	12.272
200* **	7,7	15.187
225* **	8,6	19.075
250* **	9,6	23.642
280* **	10,7	29.469
315* **	12,1	37.565

* raktáron nem tartott termék

** csak szálás kiszerelésben

Atm. 63 fölött, SDR 21-26 tekercses kiszerlés esetében ovalítás megnövekedés léphet fel raktározás során.

Javasolt ezen méretek szálás kiszerelésben történő felhasználása.

PE védőcső



Műszaki Feltétel: MF0300-05

Kiszerelés:

Ø20 - Ø50 200-300 fm/tekeres
 Ø63 - Ø110 100-200 fm/tekeres
 Ø110 - Ø315 6-12 fm/szál

A védőcsövek épületen kívül, földbe fektetett kábelek, és haszoncsövek védelmére alkalmazhatóak.

A védőcsövek emberi fogyasztásra alkalmas közeg szállítására nem alkalmazhatóak!

PE védőcső		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
20*	1,2	220
20	2	240
25	2	300
32	2	392
40	2,3	570
40	3	712
50	2,9	880
63*	3,6	1.376
90*	5,1	2.780
110**	6,3	4.160
160***	9,1	8.700
200**	11,4	13.580
250***	14,2	21.200
315***	17,9	35.218

* raktáron nem tartott termék

** csak szálas kiszerelésben

KPE PE100 szennyvíz nyomócső (P)



Szabványszám: MSZ EN 12201

Kiszerelés:

Ø20 - Ø50 200-300 fm/tekercs

Ø63 - Ø110 100-200 fm/tekercs

Ø110 - Ø315 6-12 fm/szál

A földre fektetett, szennyvíz szállítására alkalmas csövek az MSZ EN 12201-2 szabvány szerint készülnek, fekete színűek négy hosszanti irányú barna csíkkal.

Ezen csövek ivóvíz szállítására nem alkalmazhatóak!

KPE PE100 SDR17 PN10		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
32*	2	-
40*	2,4	-
50*	3	-
63	3,8	2.333
75*	4,5	3.302
90	5,4	4.726
110	6,6	7.027
125* **	7,4	8.938
140* **	8,3	11.270
160**	9,5	14.637
180* **	10,7	18.493
200**	11,9	22.832
225* **	13,4	28.918
250* **	14,8	35.622
280* **	16,6	44.365
315* **	18,7	56.349

KPE PE100 SDR21 PN8		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
40*	2	-
50*	2,4	-
63*	3	1.878
75***	3,6	2.682
90***	4,3	3.821
110***	5,3	5.731
125***	6	7.350
140***	6,7	9.165
160***	7,7	12.048
180***	8,6	15.123
200***	9,6	18.717
225***	10,8	23.642
250***	11,9	28.918
280***	13,4	36.608
315***	15	45.984

KPE PE100 SDR26 PN6		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
50*	2	-
63*	2,5	1.597
75*	2,9	2.186
90*	3,5	3.168
110*	4,2	4.630
125* **	4,8	5.958
140* **	5,4	7.514
160* **	6,2	9.843
180* **	6,9	12.272
200* **	7,7	15.187
225* **	8,6	19.075
250* **	9,6	23.642
280* **	10,7	29.469
315* **	12,1	37.565

* raktáron nem tartott termék

** csak szálak kiszerelésben

Kisnyomású PE mezőgazdasági öntözőcső



Műszaki előírás száma: MF-0300-05

Kiszerelés:

Ø20 - Ø50 200-300 fm/tekercs

Ø63 - Ø110 100-200 fm/tekercs

Ø110 - Ø315 6-12 fm/szál

A mezőgazdasági kisnyomású öntözőcsövek kiválóan alkalmazhatóak díszkultúrák szezonális öntözővíz hálózatainak kiépítésére.

Ezen csövek ivóvíz szállítására nem alkalmazhatóak!

PE kisnyomású mezőgazdasági öntözőcső PN3		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
20	1,2	220
20	2	240
25	2	300
32	2	392
40	2,3	570
40*	3	712
50*	2,9	880
63*	3,6	1.376
90*	5,1	2.780
110*	6,3	4.160
160* **	9,1	8.700
200* **	11,4	13.580
250* **	14,2	21.200
315* **	17,9	35.218

* raktáron nem tartott termék

** csak szálas kiszerelésben

PE Elektromos védőcső



Műszaki előírás száma: MSZ EN 61386-24

Kiszerelés:

Ø20 - Ø50	200-300 fm/tekercs
Ø63 - Ø110	100-200 fm/tekercs
Ø110 - Ø315	6-12 fm/szál

A védőcsövek épületen kívül, földbe fektetve elektromos kábelek hírközlő kábelek védelmére, földkábelek behúzására és átfúrására alkalmasak.

A védőcsövek emberi fogyasztásra alkalmas közeg szállítására nem alkalmazhatóak!

PE Elektromos védőcső		
Átmérő	Falvastagság	Ár Ft/fm+ÁFA
25*	2	450
32*	2	588
40*	2,3	855
40*	3	1.068
50*	2,9	1.320
63*	3,6	2.064
75*	4,3	3.060
90*	5,1	4.170
110*	6,3	6.240
160*	9,1	13.050
200*	11,4	20.370
250*	14,2	31.800
315*	17,9	49.880

* raktáron nem tartott termék

** csak szálal kiszerelésben

PE mikro védőcső



Műszaki előírás száma: MF-0500-01

Kiszerezés: 100-500 fm/tekercs

A minicső, mikrocső rendeltetése az optikai (fényvezető) kábelek mechanikai védelme.

Ø7-Ø16 mm külső átmérőjű cső, amely belső falfelülete kis súrlódási tényezőjű hosszirányú belső bordázattal van ellátva.

A cső falvastagsága 1-2 mm.

Vevői igény alapján a RAL színskála szerint, meghatározott színnel gyártható.

A Mikro védőcső nem alkalmazható épületen belül, vagy építmény részeként

Átmérő	Falvastagság g	Ár Ft/fm+ÁFA
7*	1,5	280
10*	2	310
12*	1	325
12*	2	340
14*	1	350
14*	2	360
16*	2	378

A TEXOR Kft által gyártott védőcsövek nem minősülnek építési terméknek!

Alacsony táblatartó oszlop, kerítés oszlop, kordon oszlop



Műszaki előírás: TMF TP TYPE receptúra

Kiszerezés:

Kordon oszlop: 76 x 1000-1200- mm talp nélkül

Alacsony táblatartó oszlop: 76 x 1200-1500 mm

Kerítés oszlop: 76 x 1500-1750 mm

Megnevezés	Stancolás nélküli	1 pár stancolással	2 pár stancolással
Ø76 / 1,2fm 4-8 bordás színezett *	3.200	3.500	3.800
Ø75 / 1,2fm borda nélkül, natúr	2.600	2.900	3.200
Ø50 borda nélküli színezett védőcső	1.320 (Ft/fm)	-	-
Ø76 / 1.5fm 8 bordás alacsony táblatartó oszlop, *	3.800	-	-

Alkalmazási területek:

1. mélyépítési árok, munkaterület jelző oszlop
2. alacsony elhelyezésű jelzőtáblák tartó oszlopa
3. ideiglenes mezőgazdasági kerítés, illetve kerítést jelölő oszlop
4. külszíni védő és burokcsővek
5. cső, és szálrendszerek védő és burokcsővei
6. Ø76 oszlop súly, kiviteltől függően 1,4-1,7 kg/fm

Kivitel és darabszám függvényében (bordaszám, szín, stb) áraink változnak.

PE fólia termékek



Kiszerezés:

- szélesség: 120 mm
- vastagság: 0,1 mm
- hosszúság: 100-500 fm/tekercs

Alkalmazási terület:

Jelző szalagok különböző területen használhatóak:

1. építőipari területeken kordonszalagként,
2. munkaterületek lezárására vagy jelölésére,
3. földárkokba (csatornázás, gáz, víz, stb)

Felirat	Ár Ft/fm+Áfa
Gázveszély	50
Víz	
Hírközlő kábel	

Grünfix eróziómentesítő paplan



Kiszerezés:

1. Fűmagos kivitel: 2,4m x 25m
2. Fűmag nélküli: 2,4m x 42m
3. Rögzítő karó külön rendelhető,
nem tartalmazza az eróziómentesítő paplan ára.

A Grünfix rendkívül egyszerű és olcsó módját képezik a talajerózió ellen való védekezésnek és a növényi vegetációs fejlődés elősegítésének.

Megnevezés	Leírás	Ár Ft/nm ² +Áfa
1-es típus*	100% szalma, fűmaggal	900
2-es típus*	50/50% kókusz szalma, fűmaggal	1.020
3-as típus*	100% kókusz, fűmaggal	1.280
4-es típus*	100% szalma, mag nélk.	530
5-ös típus*	50/50% kókusz szalma, mag nélk.	740
6-os típus*	100% kókusz, fűmag nélküli	920

Alkalmazási területek:

1. erózió által megrongált partoldalak helyreállítása, vízmeder stabilizáció,
2. nyílt hulladék lerakók, vasúti töltések, út menti lejtők, dombok védelme, rekultiváció.

Dréncső



Kiszerezés:

50 fm/tekerccs perforált és nem perforált kivitelben.

Alkalmazási terület:

1. mezőgazdaságban (talajvíz-gazdálkodás, melioráció)
2. kommunális szennyvizek szikkasztása
3. építési munkáknál földművek víztelenítése

A PVC dréncsővekből és idomokból kizárólag földárokba fektetett vezetékek alakíthatók ki.

Átmérő		Ár Ft/fm+Áf a
50	perforált és nem perforált	650
63*	perforált és nem perforált	980
80	perforált és nem perforált	1.300
100	perforált és nem perforált	1.600

Standard kiszerezés:

50 fm/tekerccs Ø40 - Ø160

25 fm/tekerccs Ø200

6 fm/szál Ø 110, Ø160, Ø200

A PVC bordás csövek perforálatlan és perforált kivitelben készülnek.

A perforált dréncső terfilezéssel is rendelhető.

Dupla falú védőcső (kívül bordás, belül sima)



Kiszerezés:

50 fm/tekerics	Ø40 - Ø160
25 fm/tekerics	Ø200
6 fm/szál	Ø 110, Ø160, Ø200

Duplafalú védőcsövek polietilén anyagból készülnek kívül bordás belül sima flexibilis cső (behúzó szállal) és 1db toldó karmantyúval.

Alkalmazási terület:

Elektromos kábelek védelme.

Átmérő	Ár	Ár
	<i>Ft/fm+Áfa</i>	<i>Ft/fm+Áfa</i>
	<i>szál</i>	<i>tekerics</i>
40*		
50		680
63		990
75*		1.089
90*		1.573
110		1.650
125*		
160		4.356
200* **		

KG tokos csatornacső



Kiszerezés: 1 m - 5 m/szál




Alkalmazási terület:

Elsősorban épületen kívül földre fektetett és épületen belüli gravitációs csapadékvíz és kommunális szennyvízhálózatok létesítésére alkalmas. A táblázat, SN4 etöbb rétegű habosított csövek árait tartalmazza. A teljes szortiment ajánlataival kapcsolatban vegye fel velünk a kapcsolatot.




Átmérő	Szálhossz mm	Ár Ft/db+Áfa
110*	1.000	-
125*	1.000	8.700
160*	1.000	13.350
200*	1.000	20.000
250*	1.000	33.600
315*	1.000	52.000
110	2.000	-
125	2.000	15.200
160	2.000	23.600
200*	2.000	35.700
250*	2.000	58.700
315*	2.000	88.800

Átmérő	Szálhossz mm	Ár Ft/db+Áfa
110	3.000	-
125	3.000	22.700
160	3.000	34.300
200*	3.000	50.100
250*	3.000	84.800
315*	3.000	127.200
110	5.000	-
125	5.000	36.700
160	5.000	55.500
200*	5.000	83.200
250*	5.000	134.400
315*	5.000	205.600

KG csatorna ívek és idomok

Megnevezés	Méret	Ár Ft/db+Áfa
<i>KGB</i> ívidom 	110/45° *	1.400
	125/45° *	2.210
	160/45° *	4.230
	200/45° *	6.710
<i>KGB</i> ívidom 	110/87° *	1.790
	125/87° *	2.620
	160/87° *	4.765
	200/87° *	8.667
<i>KGEA</i> elágazó 	110/110/45° *	3.402
	125/110/45° *	4.380
	125/125/45° *	4.290
	160/110/45° *	6.460
	160/125/45° *	5.620
	160/160/45° *	8.215
	200/110/45° *	9.880
	200/160/45° *	13.000
200/200/45° *	-	

Igény esetén ajánlatot adunk a teljes szortimentre

Megnevezés	Méret	Ár Ft/db+Áfa
<i>KGEA</i> elágazó 	110/110/87° *	2.750
	125/110/87° *	3.880
	125/125/87° *	4.050
	160/110/87° *	5.141
	160/125/87° *	5.505
	160/160/87° *	6.320
	200/110/87° *	12.000
	200/160/87° *	12.000
<i>KGR</i> szűk 	125/110 *	1.620
	160/110 *	2.600
	160/125 *	2.690
	200/160 *	5.400
<i>KGM</i> tokel: 	110 *	822
	125 *	861
	160 *	1.440
	200 *	2.535

Roppantó gyűrűs PE idomok

Megnevezés	Méret	Ár Ft/db+Áfa
<i>KPE összekötő KM</i>	20x1/2"	378
	20x3/4"	394
	25x1/2"	444
	25x3/4"	436
	25x1"	453
	32x3/4"	546
	32x1"	561
	40x1"	979
	40x5/4"	1.098
	40x6/4"	986
	50x6/4"	1.355
	50x2"	1.362
	63x2"	1.698
	90x3"	4.675
110x4"		
<i>KPE összekötő BM</i>	25x1/2"	462
	25x3/4"	482
	25x1"	482
	32x3/4"	607
	32x1"	614
	40x1"	1.027
	40x5/4"	983
	50x6/4"	1.342
	63x2"	1.969
	90x3"	5.106
110x4"		



Megnevezés	Méret	Ár Ft/db+Áfa
<i>KPE könyök KM</i>	20x1/2"	438
	25x3/4"	528
	25x1"	546
	25x1/2"	530
	32x3/4"	704
	32x1"	682
	40x5/4"	1.115
	50x6/4"	1.478
	63x2"	2.017
	90x3"	5.944
<i>KPE könyök BM</i>	25x1"	
	25x3/4"	
	32x3/4"	
	32x1"	
	40x5/4"	1.331
	50x6/4"	1.206
<i>KPE Toldó</i>	63x2"	2.339
	90x3"	8.642
	20x20	603
	25x25	766
	32x32	1.045
	40x40	1.632
	50x50	2.178
	63x63	2.948
90x90	6.426	
110x110		



TEXOR KFT ÁRLISTA 2022.08.01-től

Megnevezés	Méret	Ár Ft/db+Áfa
<i>KPE könyök egál</i>	20x20	658
	25x25	781
	32x32	942
	40x40	1.670
	50x50	2.385
	63x63	3.007
	90x90	5.533
	110x110	
<i>KPE szűkítő</i>	20x25	770
	25x32	928
	32x40	1.657
	50x40	2.156
	63x50	
<i>KPE záróelem</i>	20	455
	25	493
	32	605
	40	981
	50	1.454
	63	1.958
	90	6.160
<i>KPE szűkített T- idom</i>	20x25x20	801
	32x25x32	1.564
	40x32x40	2.198
	50x40x50	2.552
	63x50x63	2.497



Megnevezés	Méret	Ár Ft/db+Áfa
<i>KPE T- idom KM</i>	20x1/2"x20	775
	25x3/4"x25	937
	32x1"x32	1.148
	40x5/4"x40	1.967
	63x2"x63	5.872
<i>KPE T- idom BM</i>	25x1"x25	908
	25x3/4"x25	871
	32x3/4"x32	1.111
	32x1"x32	1.109
	40x5/4"x40	1.929
	50x6/4"x50	2.710
	63x2"x63	4.165
	90x3"x90	9.273
<i>KPE T- idom</i>	20x20x20	849
	25x25x25	1.080
	32x32x32	1.445
	40x40x40	2.345
	50x50x50	3.196
	63x63x63	4.558
	90x90x90	12.487
	110x110x110	

