

PTFE (Teflon®) extrudált rudak

Erősítetlen, töltetlen natúr rúd

| Átmérő mm | Tűrés mm | Tömeg kg/m |
|-----------|-----------|------------|
| 4 | +0,3/-0,0 | • 0,032 |
| 5 | +0,3/-0,0 | • 0,049 |
| 6 | +0,4/-0,0 | • 0,066 |
| 7 | +0,4/-0,0 | • 0,095 |
| 8 | +0,4/-0,0 | • 0,120 |
| 9 | +0,4/-0,0 | * 0,143 |
| 9,5 | +0,4/-0,0 | *0,159 |
| 10 | +0,4/-0,0 | • 0,180 |
| 11 | +0,8/-0,0 | • 0,230 |
| 12 | +0,8/-0,0 | • 0,270 |
| 12,75 | +0,8/-0,0 | *0,292 |
| 13 | +0,8/-0,0 | • 0,320 |
| 14 | +0,8/-0,0 | • 0,360 |
| 15 | +0,8/-0,0 | • 0,415 |
| 16 | +0,8/-0,0 | • 0,470 |
| 18 | +0,8/-0,0 | • 0,590 |
| 19 | +0,8/-0,0 | • 0,653 |
| 20 | +0,8/-0,0 | • 0,730 |
| 22 | +1,2/-0,0 | • 0,860 |
| 25 | +1,2/-0,0 | • 1,120 |
| 28 | +1,2/-0,0 | • 1,481 |
| 30 | +1,2/-0,0 | • 1,670 |
| 32 | +1,6/-0,0 | • 1,913 |
| 35 | +1,6/-0,0 | • 2,230 |
| 38 | +1,6/-0,0 | • 2,665 |
| 40 | +1,6/-0,0 | • 2,850 |
| 45 | +2/-0,0 | • 3,600 |
| 50 | +2/-0,0 | • 4,500 |
| 55 | +2,4/-0,0 | • 5,430 |
| 60 | +2,4/-0,0 | • 6,430 |
| 65 | +2,8/-0,0 | • 7,700 |
| 70 | +2,8/-0,0 | • 8,850 |
| 75 | +3,2/-0,0 | • 9,903 |
| 80 | +3,2/-0,0 | • 11,50 |
| 90 | +3,6/-0,0 | • 14,70 |
| 100 | +4/-0,0 | • 17,60 |
| 110 | +4/-0,0 | • 21,171 |
| 120 | +4/-0,0 | • 25,120 |

• raktári méret
 * csak külön rendelésre
 Hosszméret:
 d=25 mm alatt: 2m
 d=25 mm és felette: 1m vagy 2m

Szabvány: BS 6564 UA2, GKV norm.

25% üvegszálerősítéssel

| Átmérő mm | Tűrés mm | Tömeg kg/m |
|-----------|-----------|------------|
| 6 | +0,4/-0,0 | • 0,068 |
| 10 | +0,4/-0,0 | • 0,185 |
| 15 | +0,8/-0,0 | • 0,427 |
| 20 | +0,8/-0,0 | • 0,752 |
| 25 | +1,2/-0,0 | • 1,154 |
| 30 | +1,2/-0,0 | • 1,720 |
| 35 | +1,6/-0,0 | • 2,300 |
| 40 | +1,6/-0,0 | • 2,936 |
| 45 | +2/-0,0 | • 3,708 |
| 50 | +2/-0,0 | • 4,635 |

• raktári méret
 Hosszméret:
 d=25 mm alatt: 2m
 d=30 mm és felette: 1m vagy 2m

Szabvány: BS 6564G25B/2, GKV norm.

25% széntöltéssel

| Átmérő mm | Tűrés mm | Tömeg kg/m |
|-----------|-----------|------------|
| 10 | +0,4/-0,0 | • 0,175 |
| 15 | +0,8/-0,0 | • 0,400 |
| 20 | +0,8/-0,0 | • 0,710 |
| 25 | +1,2/-0,0 | • 1,090 |
| 30 | +1,2/-0,0 | • 1,620 |
| 35 | +1,6/-0,0 | • 2,160 |
| 40 | +1,6/-0,0 | • 2,760 |
| 45 | +2/-0,0 | • 3,490 |
| 50 | +2/-0,0 | • 4,370 |

• raktári méret
 Hosszméret:
 d=25 mm alatt: 2m
 d=30 mm és felette: 1m vagy 2m

Szabvány: GKV norm.

PTFE (Teflon®) sajtolt rudak

Erősítetlen, töltetlen natúr rúd

| Átmérő mm | Hossz mm | Tömeg kg/db |
|-----------|----------|-------------|
| 20 | 300 | 0,25 |
| 27 | 300 | 0,40 |
| 33 | 300 | 0,65 |
| 41 | 300 | 1,00 |
| 47 | 300 | 1,25 |
| 50 | 300 | 1,40 |
| 52 | 300 | 1,50 |
| 55 | 300 | 1,70 |
| 58 | 300 | 1,90 |
| 60 | 300 | 2,10 |
| 65 | 300 | 2,30 |
| 70 | 300 | 2,80 |
| 75 | 300 | 3,25 |
| 80 | 300 | 3,50 |
| 85 | 300 | 4,10 |
| 90 | 300 | 4,30 |
| 95 | 300 | 4,80 |
| 100 | 300 | 5,40 |
| 105 | 300 | 5,90 |
| 110 | 300 | 6,80 |
| 115 | 300 | 7,60 |
| 120 | 300 | 8,00 |
| 123 | 300 | 8,40 |
| 130 | 300 | 9,00 |
| 140 | 300 | 10,40 |
| 147 | 300 | 12,00 |
| 150 | 300 | 12,10 |
| 152 | 300 | 12,70 |
| 155 | 300 | 13,30 |
| 160 | 150 | 7,00 |
| 164 | 150 | 7,50 |
| 170 | 150 | 8,10 |
| 175 | 150 | 8,60 |
| 180 | 150 | 9,10 |
| 190 | 150 | 9,70 |
| 200 | 150 | 10,80 |
| 205 | 150 | 12,00 |
| 210 | 150 | 12,30 |
| 215 | 150 | 13,00 |
| 220 | 150 | 13,50 |
| 230 | 150 | 14,70 |
| 234 | 150 | 15,20 |
| 240 | 150 | 16,00 |
| 250 | 150 | 17,30 |
| 264 | 150 | 19,40 |
| 270 | 150 | 20,20 |
| 290 | 150 | 23,60 |
| 295 | 150 | 24,20 |
| 300 | 150 | 25,25 |
| 315 | 150 | 27,50 |
| 355 | 100 | 23,50 |
| 390 | 75 | 21,35 |
| 505 | 50 | 24,00 |

Szabvány: BS 6564 UA/1, GKV norm.
Tűrés: a névleges átmérők kimunkálhatók

25% üvegszálerősítéssel

| Átmérő mm | Hossz mm | Tömeg kg/db |
|-----------|----------|-------------|
| 20 | 300 | 0,26 |
| 27 | 300 | 0,41 |
| 33 | 300 | 0,67 |
| 41 | 300 | 1,05 |
| 47 | 300 | 1,30 |
| 50 | 300 | 1,45 |
| 52 | 300 | 1,55 |
| 55 | 300 | 1,76 |
| 58 | 300 | 1,96 |
| 60 | 300 | 2,16 |
| 65 | 300 | 2,40 |
| 70 | 300 | 2,90 |
| 75 | 300 | 3,35 |
| 80 | 300 | 3,60 |
| 85 | 300 | 4,25 |
| 90 | 300 | 4,50 |
| 95 | 300 | 5,25 |
| 100 | 300 | 5,85 |
| 105 | 300 | 6,25 |
| 110 | 300 | 7,00 |
| 115 | 300 | 7,90 |
| 120 | 300 | 8,25 |
| 123 | 300 | 8,65 |
| 128 | 300 | 9,40 |
| 147 | 300 | 12,40 |
| 152 | 300 | 13,10 |
| 155 | 300 | 14,30 |
| 164 | 150 | 7,75 |
| 170 | 150 | 8,40 |
| 175 | 150 | 8,90 |
| 205 | 150 | 12,40 |
| 215 | 150 | 13,40 |
| 234 | 150 | 15,70 |
| 240 | 150 | 16,50 |
| 250 | 150 | 18,10 |
| 264 | 150 | 20,00 |
| 290 | 150 | 24,40 |
| 295 | 150 | 25,00 |
| 300 | 150 | 26,00 |
| 315 | 150 | 28,40 |

Szabvány: BS 6564G25B/1, GKV norm.
Tűrés: a névleges átmérők kimunkálhatók

PTFE (Teflon®) extrudált csövek

Erősítetlen, töltetlen natúr cső

| O.D. mm | I.D. mm | Tűrés, O.D. mm | Tűrés, I.D. mm | Tömeg kg/m |
|------------|------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 10 | 6 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,12 |
| 12 | 6 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,20 |
| 12 | 8 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,15 |
| 13 | 6 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,24 |
| 14 | 6 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,29 |
| 14 | 8 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,24 |
| 15 | 8 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,29 |
| 15 | 10 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,23 |
| 16 | 6 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,39 |
| 16 | 8 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,35 |
| 16 | 10 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,29 |
| 18 | 8 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,47 |
| 18 | 10 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,41 |
| 18 | 12 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,33 |
| 20 | 8 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,61 |
| 20 | 10 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,58 |
| 20 | 12 | +0,5/-0,0 | -0,5/+0,0 | 0,48 |
| 22 | 8 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,61 |
| 22 | 12 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,55 |
| 22 | 15 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,48 |
| 25 | 10 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,97 |
| 25 | 12 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,87 |
| 25 | 15 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,74 |
| 27 | 12 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 1,05 |
| 27 | 15 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,92 |
| 27 | 18 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,75 |
| 27 | 20 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,64 |
| 30 | 12 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 1,38 |
| 30 | 15 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 1,27 |
| 30 | 20 | +1,0/-0,0 | -1,0/+0,0 | 0,96 |
| 33 | 18 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,40 |
| 35 | 15 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,88 |
| 35 | 20 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,53 |
| 35 | 25 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,26 |
| 38 | 22 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,77 |
| 40 | 20 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 2,23 |
| 40 | 30 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,42 |
| 45 | 20 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 2,92 |
| 45 | 25 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 2,75 |
| 45 | 30 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 2,11 |
| 45 | 35 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,79 |
| 50 | 20 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 3,78 |
| 50 | 25 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 3,54 |
| 50 | 30 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 2,97 |
| 50 | 35 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 2,58 |
| 50 | 40 | +1,5/-0,0 | -1,5/+0,0 | 1,81 |

| O.D. mm | I.D. mm | Tűrés, O.D. mm | Tűrés, I.D. mm | Tömeg kg/m |
|------------|------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 55 | 20 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,80 |
| 55 | 25 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,32 |
| 55 | 30 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,88 |
| 55 | 35 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,50 |
| 55 | 40 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 2,72 |
| 55 | 45 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 2,18 |
| 60 | 25 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 5,32 |
| 60 | 30 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,88 |
| 60 | 35 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,34 |
| 60 | 40 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,71 |
| 60 | 45 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,00 |
| 60 | 50 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 2,25 |
| 65 | 40 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,89 |
| 65 | 45 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,08 |
| 65 | 50 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,33 |
| 70 | 30 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 7,13 |
| 70 | 40 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 6,08 |
| 70 | 50 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,50 |
| 70 | 60 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 2,66 |
| 75 | 45 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 6,64 |
| 75 | 60 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,99 |
| 80 | 30 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 9,72 |
| 80 | 40 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 8,55 |
| 80 | 50 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 7,09 |
| 80 | 60 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 5,25 |
| 80 | 70 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,07 |
| 85 | 70 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 4,49 |
| 90 | 80 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 3,48 |
| 100 | 80 | +2,0/-0,0 | -2,0/+0,0 | 6,92 |
| 120 | 80 | +3,0/-0,0 | -3,0/+0,0 | 14,50 |

Hosszméret: 2m
Szabvány: BS 6564 UA2, GKV norm.

PTFE (Teflon®) hasított lemezek
Erősítetlen, töltetlen natúr lemezek

| Vastagság mm | Vastagság tűrés mm | Lemez méret 1200x1200 mm | Lemez méret 1500x1500 mm |
|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | tömeg kg/lemez | |
| 0,5 | +0,10/-0,0 | 1,7 | - |
| 0,8 | +0,10/-0,0 | 2,7 | 4,2 |
| 1 | +0,10/-0,0 | 3,4 | 5,3 |
| 1,5 | +0,10/-0,0 | 5,1 | 8,0 |
| 2 | +0,20/-0,0 | 6,8 | 10,6 |
| 3 | +0,30/-0,0 | 10,2 | 16,0 |

Szélesség és hossz méret tűrése: -0/+50 mm
Szabvány: BS 6564 UA/2, GKV norm.

PTFE (Teflon®) sajtolt táblák
Erősítetlen, töltetlen natúr táblák

| Vastagság mm | Vastagság tűrés +mm | Táblaméret 1200x1200 mm | Táblaméret 610x610 mm |
|--------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | tömeg kg/tábla | |
| 4 | 1,00 | 13,60 | - |
| 5 | 1,00 | 17,00 | - |
| 6 | 1,00 | 20,40 | 5,250 |
| 8 | 1,20 | 27,20 | 7,000 |
| 10 | 1,50 | 34,00 | 8,750 |
| 12 | 1,80 | 40,80 | 10,500 |
| 13 | 1,95 | 44,20 | 11,375 |
| 15 | 2,25 | 52,00 | 13,120 |
| 20 | 3,00 | 70,00 | 17,500 |
| 25 | 3,75 | 86,00 | 21,870 |
| 30 | 4,50 | 104,00 | 26,250 |
| 35 | 5,25 | 120,00 | 30,620 |
| 40 | 6,00 | 138,00 | 35,000 |
| 45 | 6,75 | 155,00 | 39,370 |
| 50 | 7,50 | 173,00 | 43,750 |
| 55 | 8,25 | - | 48,120 |
| 60 | 9,00 | - | 52,500 |
| 65 | 9,75 | - | 56,870 |
| 70 | 10,50 | - | 61,250 |
| 75 | 11,25 | - | 65,620 |

Szélesség és hossz méret tűrése: -0/+50 mm
Szabvány: BS 6564 UA/1, GKV norm.

További nem raktári, de rendelhető PTFE anyagok

| Anyag | Maximális külső átmérő | Minimális külső átmérő | Méretlépcső, külső átmérőben | Hossz | Falvastagság | Megjegyzés |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|
| sajtolt/préselt PTFE cső | 205 mm | 51 mm | változó, 2-15 mm | külső d=155-ig: 300 mm külső d=155 felett: 150 mm | változó, 18-40 mm | |
| Vékonyfalú PTFE cső (metrikus) | 28 mm | 2 mm | változó, 1-2 mm | külső d=5-ig: 100 m külső d=5-14-ig: 50 m külső d=14-28-ig: 25, 15, 10 mm | változó, 0,5-1,5 mm | külön rendelésre többféle színben |
| Vékonyfalú PTFE cső (imperiál) | 1 1/8 inch | 1/16 inch | változó, 1/16-1/8 inch | változó, 220-2 m | változó, 1/64-1/16 inch | külön rendelésre többféle színben |

| Anyag | Maximális külső átmérő | Minimális külső átmérő | Méretlépcső, külső átmérőben | Hossz | Falvastagság | Megjegyzés |
|---|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| elektromos hüvelyezés, Szuper vékonyfalú PTFE cső | 4,83 mm | 0,38 mm | változó, 0,13-0,54 mm | tekercs, változó, 25-350 m | 0,15, 0,2, 0,25 mm | 13 féle színben |
| elektromos hüvelyezés, Vékonyfalú PTFE cső | 8,53 mm | 0,33 mm | változó, 0,05-0,91 mm | tekercs, változó, 30-475 m | 0,2, 0,22, 0,25, 0,3, 0,38 mm | 13 féle színben |
| elektromos hüvelyezés, Vastagfalú PTFE cső | 8,53 mm | 0,58 mm | változó, 0,13-0,91 mm | tekercs, változó, 22-387 m | 0,3, 0,4, 0,5 mm | 13 féle színben |

| Anyag | Táblaméret | Minimális vastagság | Maximális vastagság | Méretlépcső a Vastagságban | Megjegyzés |
|------------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| Hasított/hántolt PTFE szalag | Tekercs hossz változó, 12-520 m | Tekercs szélesség változó, 300-1500 mm | Minimális szalag vastagság 0,05 mm | Maximális szalag vastagság 3 mm | Méretlépcső a vastagságban 0,02-0,5 mm |
| PTFE spirál burkolat | Max: belső átmérő 25,5 mm | Min. belső átmérő 3 mm | Méretlépcső a belső átmérőben változó, 2-12,5 mm | Egységcsomag mennyiség 20x1,5 m | Fekete színben |