

FLEXADUX® P2 LF svijetlo sivo

Materijal: PVC, siva

Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: za usisavanje zraka, dima i prašine, usisavanje vlakana u tekstilnoj industriji, klimatizacija i ventilacija

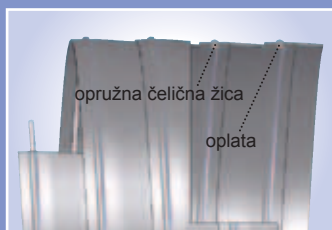
Svojstva: izvrsna fleksibilnost, dobra stlačivost

Posebne konstrukcije:

P 2 KL - jasna, transparentna boja

P 2 V 10 - usisavanje kuhinjskih para, bijela boja

P 2 CCAI - antistatički (R <10⁸ Ohm), crna boja, u skladu s TRBS 2153



TEHNIČKI PODACI

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 25 | 0,13 | 0,4 | 18 | 0,45 | 0,22 |
| 30 | 0,17 | 0,4 | 21 | 0,40 | 0,20 |
| 40 | 0,19 | 0,4 | 28 | 0,40 | 0,18 |
| 50 | 0,24 | 0,4 | 35 | 0,35 | 0,15 |
| 60 | 0,29 | 0,4 | 42 | 0,35 | 0,14 |
| 70 | 0,34 | 0,4 | 49 | 0,30 | 0,12 |
| 75 | 0,36 | 0,4 | 53 | 0,30 | 0,10 |
| 80 | 0,39 | 0,4 | 56 | 0,25 | 0,09 |
| 100 | 0,50 | 0,4 | 70 | 0,20 | 0,08 |
| 120 | 0,60 | 0,4 | 85 | 0,20 | 0,07 |
| 125 | 0,62 | 0,4 | 88 | 0,15 | 0,06 |
| 140 | 0,70 | 0,4 | 95 | 0,10 | 0,06 |
| 150 | 0,73 | 0,4 | 105 | 0,08 | 0,05 |
| 175 | 0,81 | 0,4 | 123 | 0,06 | 0,04 |
| 200 | 0,99 | 0,4 | 140 | 0,05 | 0,03 |
| 250 | 1,23 | 0,4 | 175 | 0,04 | 0,03 |
| 300 | 1,49 | 0,4 | 210 | 0,03 | 0,02 |
| 350 | 1,98 | 0,4 | 245 | 0,02 | 0,02 |
| 400 | 2,26 | 0,4 | 280 | 0,02 | 0,01 |
| 450 | 2,54 | 0,4 | 315 | 0,01 | 0,01 |
| 500 | 2,83 | 0,4 | 350 | 0,01 | 0,01 |
| 600 | 4,60 | 0,4 | 400 | 0,01 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P2 V 10

Materijal: PVC, bijela

Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: za usisavanje kuhinjskih para ili toplog zraka iz sušilica i solarija, klimatizacija i ventilacija

Svojstva: izvrsna elastičnost, dobra stlačivost



| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 25 | 0,13 | 0,4 | 18 | 0,45 | 0,22 |
| 30 | 0,17 | 0,4 | 21 | 0,40 | 0,20 |
| 40 | 0,19 | 0,4 | 28 | 0,40 | 0,18 |
| 50 | 0,24 | 0,4 | 35 | 0,35 | 0,15 |
| 60 | 0,29 | 0,4 | 42 | 0,35 | 0,14 |
| 70 | 0,34 | 0,4 | 49 | 0,30 | 0,12 |
| 75 | 0,36 | 0,4 | 53 | 0,30 | 0,10 |
| 80 | 0,39 | 0,4 | 56 | 0,25 | 0,09 |
| 100 | 0,50 | 0,4 | 70 | 0,20 | 0,08 |
| 120 | 0,60 | 0,4 | 85 | 0,20 | 0,07 |
| 125 | 0,62 | 0,4 | 88 | 0,15 | 0,06 |
| 140 | 0,70 | 0,4 | 95 | 0,10 | 0,06 |
| 150 | 0,73 | 0,4 | 105 | 0,08 | 0,05 |
| 175 | 0,81 | 0,4 | 123 | 0,06 | 0,04 |
| 200 | 0,99 | 0,4 | 140 | 0,05 | 0,03 |
| 250 | 1,23 | 0,4 | 175 | 0,04 | 0,03 |
| 300 | 1,49 | 0,4 | 210 | 0,03 | 0,02 |
| 350 | 1,98 | 0,4 | 245 | 0,02 | 0,02 |
| 400 | 2,26 | 0,4 | 280 | 0,02 | 0,01 |
| 450 | 2,54 | 0,4 | 315 | 0,01 | 0,01 |
| 500 | 2,83 | 0,4 | 350 | 0,01 | 0,01 |
| 600 | 4,60 | 0,4 | 400 | 0,01 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P2 A 1000

Materijal: PVC obložen polieterskom tkaninom, siva

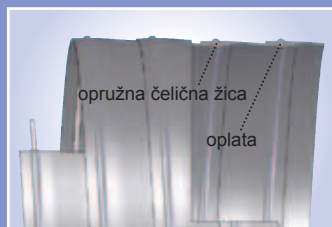
Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -30° do +80° C (povremeno +100° C)

Primjena: klimatizacija, usis zraka i dima kućanskih aparata

Svojstva: izvrsna fleksibilnost, dobra stlačivost, samogašenje

Posebne konstrukcije: P 2 1000 SE – teško zapaljivo prema DIN 4102 B1 / P 2 A 1000 GF – sa fibreglasom vatrostalno prema M 1



| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 25 | 0,13 | 0,4 | 18 | 0,45 | 0,22 |
| 30 | 0,10 | 0,4 | 21 | 0,90 | 0,25 |
| 40 | 0,11 | 0,4 | 28 | 0,90 | 0,20 |
| 50 | 0,13 | 0,4 | 35 | 0,80 | 0,20 |
| 60 | 0,16 | 0,4 | 42 | 0,80 | 0,16 |
| 70 | 0,20 | 0,4 | 49 | 0,70 | 0,14 |
| 75 | 0,22 | 0,4 | 53 | 0,60 | 0,10 |
| 80 | 0,24 | 0,4 | 56 | 0,60 | 0,10 |
| 100 | 0,30 | 0,4 | 70 | 0,50 | 0,09 |
| 120 | 0,35 | 0,4 | 85 | 0,50 | 0,08 |
| 125 | 0,38 | 0,4 | 88 | 0,50 | 0,08 |
| 140 | 0,42 | 0,4 | 95 | 0,35 | 0,06 |
| 150 | 0,45 | 0,4 | 105 | 0,20 | 0,06 |
| 175 | 0,63 | 0,4 | 123 | 0,20 | 0,05 |
| 200 | 0,72 | 0,4 | 140 | 0,20 | 0,05 |
| 250 | 0,90 | 0,4 | 175 | 0,10 | 0,04 |
| 300 | 1,08 | 0,4 | 210 | 0,06 | 0,03 |
| 350 | 1,26 | 0,4 | 245 | 0,05 | 0,02 |
| 400 | 1,45 | 0,4 | 280 | 0,04 | 0,02 |
| 450 | 1,63 | 0,4 | 315 | 0,03 | 0,01 |
| 500 | 1,82 | 0,4 | 350 | 0,02 | 0,01 |
| 600 | 3,80 | 0,4 | 400 | 0,01 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

TEHNIČKI PODACI

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 20 | 0,10 | 0,4 | 20 | 2,10 | 0,35 |
| 25 | 0,12 | 0,4 | 25 | 2,00 | 0,35 |
| 30 | 0,13 | 0,4 | 30 | 1,80 | 0,32 |
| 40 | 0,19 | 0,4 | 40 | 1,50 | 0,30 |
| 50 | 0,24 | 0,4 | 50 | 1,20 | 0,25 |
| 60 | 0,32 | 0,4 | 60 | 1,00 | 0,20 |
| 70 | 0,38 | 0,4 | 70 | 0,90 | 0,18 |
| 75 | 0,40 | 0,4 | 75 | 0,85 | 0,12 |
| 80 | 0,43 | 0,4 | 80 | 0,80 | 0,10 |
| 100 | 0,51 | 0,4 | 100 | 0,60 | 0,08 |
| 120 | 0,62 | 0,4 | 120 | 0,50 | 0,07 |
| 125 | 0,66 | 0,4 | 125 | 0,50 | 0,07 |
| 140 | 0,71 | 0,4 | 140 | 0,40 | 0,06 |
| 150 | 0,78 | 0,4 | 150 | 0,30 | 0,06 |
| 175 | 0,91 | 0,4 | 175 | 0,25 | 0,05 |
| 200 | 1,10 | 0,4 | 200 | 0,20 | 0,04 |
| 250 | 1,38 | 0,4 | 250 | 0,15 | 0,03 |
| 300 | 1,65 | 0,4 | 300 | 0,10 | 0,02 |
| 350 | 2,18 | 0,4 | 350 | 0,06 | 0,02 |
| 400 | 2,50 | 0,4 | 400 | 0,04 | 0,01 |
| 450 | 2,81 | 0,4 | 450 | 0,04 | 0,01 |
| 500 | 3,12 | 0,4 | 500 | 0,03 | 0,01 |
| 600 | 4,95 | 0,4 | 600 | 0,02 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 50 | 0,40 | 0,25 | 30 | 0,85 | 0,32 |
| 60 | 0,50 | 0,25 | 36 | 0,68 | 0,22 |
| 76 | 0,60 | 0,25 | 45 | 0,47 | 0,14 |
| 80 | 0,63 | 0,25 | 48 | 0,43 | 0,12 |
| 102 | 0,65 | 0,25 | 60 | 0,30 | 0,08 |
| 110 | 0,70 | 0,25 | 66 | 0,25 | 0,07 |
| 120 | 0,72 | 0,25 | 72 | 0,22 | 0,06 |
| 127 | 0,80 | 0,25 | 75 | 0,21 | 0,05 |
| 152 | 0,90 | 0,25 | 90 | 0,16 | 0,04 |
| 160 | 0,94 | 0,25 | 96 | 0,14 | 0,03 |
| 180 | 1,05 | 0,25 | 108 | 0,12 | 0,02 |
| 203 | 1,21 | 0,25 | 120 | 0,10 | 0,02 |
| 254 | 1,70 | 0,25 | 175 | 0,07 | 0,01 |
| 305 | 2,13 | 0,25 | 210 | 0,05 | 0,01 |
| 350 | 2,30 | 0,25 | 245 | 0,04 | 0,01 |
| 407 | 2,90 | 0,25 | 280 | 0,03 | 0,01 |
| 508 | 3,90 | 0,25 | 400 | 0,02 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 25 | 0,13 | 0,4 | 18 | 0,45 | 0,22 |
| 30 | 0,17 | 0,4 | 21 | 0,40 | 0,20 |
| 40 | 0,19 | 0,4 | 28 | 0,40 | 0,18 |
| 50 | 0,24 | 0,4 | 35 | 0,35 | 0,15 |
| 60 | 0,29 | 0,4 | 42 | 0,35 | 0,14 |
| 70 | 0,34 | 0,4 | 49 | 0,30 | 0,12 |
| 75 | 0,36 | 0,4 | 53 | 0,30 | 0,10 |
| 80 | 0,39 | 0,4 | 56 | 0,25 | 0,09 |
| 100 | 0,50 | 0,4 | 70 | 0,20 | 0,08 |
| 120 | 0,60 | 0,4 | 85 | 0,20 | 0,07 |
| 125 | 0,62 | 0,4 | 88 | 0,15 | 0,06 |
| 140 | 0,70 | 0,4 | 95 | 0,10 | 0,06 |
| 150 | 0,73 | 0,4 | 105 | 0,08 | 0,05 |
| 175 | 0,81 | 0,4 | 123 | 0,06 | 0,04 |
| 200 | 0,99 | 0,4 | 140 | 0,05 | 0,03 |
| 250 | 1,23 | 0,4 | 175 | 0,04 | 0,03 |
| 300 | 1,49 | 0,4 | 210 | 0,03 | 0,02 |
| 350 | 1,98 | 0,4 | 245 | 0,02 | 0,02 |
| 400 | 2,26 | 0,4 | 280 | 0,02 | 0,01 |
| 450 | 2,54 | 0,4 | 315 | 0,01 | 0,01 |
| 500 | 2,83 | 0,4 | 350 | 0,01 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P2 HL

Materijal: PVC obložen poliesterskom tkaninom, antistatičan, crna

Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +80° C

Primjena: za usisavanje boja i solventnih para, klimatizacija i usisavanje prašine

Svojstva: dobra fleksibilnost, antistatički ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, postojana fleksibilnost na niskim temperaturama

Posebna konstrukcija: P 2 NH - s poliamidnom spiralom



FLEXADUX® Vinil CL

Materijal: PVC obložen poliesterskom tkaninom, siva

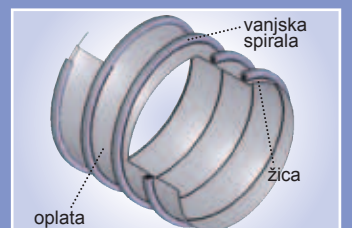
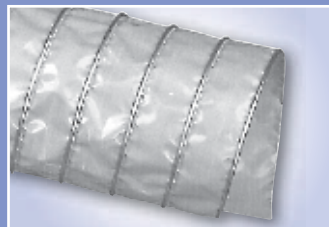
Jedinična duljina: 3 i 6 m

Temperaturna postojanost: -30° do +100° C

Primjena: ventilacija i klimatizacija, grijanje šatora i zgrada, usis prašine boja i dima zavarivanja, usis azbestnih čestica

Svojstva: dobra stlačivost, vanjska obložna traka, dobra temperaturna otpornost, dobra mehanička otpornost

Dostupno na zahtjev: teško zapaljivo DIN 4102 B1 / vodljivi ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153 / sa fibreglasom, vatrostalno prema M1



FLEXADUX® P2 CCAI

Materijal: PVC, antistatičan, crna

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: za usisavanje prašine i dima, klimatizacija i ventilacija

Svojstva: antistatički ($R < 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, dobra fleksibilnost



FLEXADUX® P2 PU

Materijal: poliester-poliuretana, prozirno

Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje zraka, prašine, uljnih i benzinskih para, pogodan za primjenu u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji

Svojstva: izvrsna fleksibilnost, dobra otpornost na abraziju, dobro stlačivost

Posebna konstrukcija: P 2 PU AE - poliester-poliuretana, otporan na hidrolizu i mikrobe, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i propisima EU / P 2 PU AS - antistatički (R ≤ 10⁸ Ohm), u skladu s TRBS 2153 / P 1 L PU SE-A vatrostalno prema DIN 4102 B 1



TEHNIČKI PODACI

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 25 | 0,13 | 0,4 | 18 | 0,65 | 0,30 |
| 30 | 0,17 | 0,4 | 21 | 0,60 | 0,30 |
| 40 | 0,23 | 0,4 | 28 | 0,50 | 0,25 |
| 50 | 0,30 | 0,4 | 35 | 0,40 | 0,20 |
| 60 | 0,34 | 0,4 | 42 | 0,40 | 0,16 |
| 70 | 0,40 | 0,4 | 49 | 0,35 | 0,14 |
| 75 | 0,43 | 0,4 | 53 | 0,30 | 0,10 |
| 80 | 0,46 | 0,4 | 56 | 0,28 | 0,10 |
| 100 | 0,51 | 0,4 | 70 | 0,20 | 0,09 |
| 120 | 0,60 | 0,4 | 85 | 0,20 | 0,08 |
| 125 | 0,65 | 0,4 | 88 | 0,20 | 0,08 |
| 140 | 0,71 | 0,4 | 95 | 0,15 | 0,06 |
| 150 | 0,78 | 0,4 | 105 | 0,10 | 0,06 |
| 175 | 0,90 | 0,4 | 123 | 0,09 | 0,05 |
| 200 | 1,05 | 0,4 | 140 | 0,08 | 0,05 |
| 250 | 1,25 | 0,4 | 175 | 0,05 | 0,04 |
| 300 | 1,55 | 0,4 | 210 | 0,03 | 0,03 |
| 350 | 1,80 | 0,4 | 245 | 0,02 | 0,02 |
| 400 | 2,10 | 0,4 | 280 | 0,02 | 0,02 |
| 450 | 2,35 | 0,4 | 315 | 0,01 | 0,01 |
| 500 | 2,62 | 0,4 | 350 | 0,01 | 0,01 |
| 600 | 4,60 | 0,4 | 400 | 0,01 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P2 PP

Materijal: polipropilen, mekani, crna

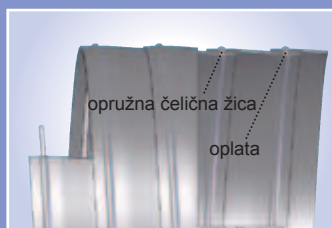
Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -20° do +100° C

Primjena: za usisavanje zraka, dima i plinova, ventilacija, klimatizacija vozila

Svojstva: dobra temperaturna otpornost, bez halogena i omekšivača, dobra kemijska otpornost, izvrsna fleksibilnost, dobra UV-zaštita

Posebne konstrukcije: P 2 PP SE – vatrostalno prema DIN 4102 B 1



| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 40 | 0,19 | 0,4 | 28 | 0,40 | 0,18 |
| 50 | 0,24 | 0,4 | 35 | 0,35 | 0,15 |
| 60 | 0,29 | 0,4 | 42 | 0,35 | 0,14 |
| 70 | 0,34 | 0,4 | 49 | 0,30 | 0,12 |
| 80 | 0,39 | 0,4 | 56 | 0,25 | 0,09 |
| 100 | 0,50 | 0,4 | 70 | 0,20 | 0,08 |
| 120 | 0,60 | 0,4 | 85 | 0,20 | 0,07 |
| 125 | 0,62 | 0,4 | 88 | 0,15 | 0,06 |
| 140 | 0,70 | 0,4 | 95 | 0,10 | 0,06 |
| 150 | 0,73 | 0,4 | 105 | 0,08 | 0,05 |
| 175 | 0,81 | 0,4 | 123 | 0,06 | 0,04 |
| 200 | 0,99 | 0,4 | 140 | 0,05 | 0,03 |
| 250 | 1,23 | 0,4 | 175 | 0,04 | 0,03 |
| 300 | 1,49 | 0,4 | 210 | 0,03 | 0,02 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P2 SP

Materijal: TPE obložen polieterskom tkaninom, crna

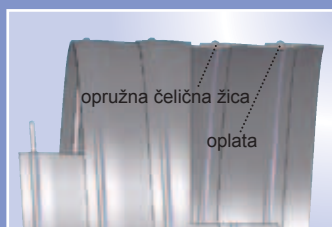
Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +150° C

Primjena: za usisavanje kemijskih para i plinova čak i pod mehaničkim utjecajem, klimatizacija, izrada vozila

Svojstva: vrlo dobra kemijska otpornost na pare kiselina i otapala, otpornost na UV zračenje i ozon, podnosi česta savijanja

Posebne konstrukcije: P2 SP SE – vatrostalno prema DIN 4102 B 1 / P-G-EX-1 - usisavanje ispušnih plinova, poliamidna spirala / P-G-EX-2 - usisavanje ispušnih plinova, opružna čelična žica



| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 20 | 0,08 | 0,4 | 20 | 0,45 | 0,25 |
| 25 | 0,09 | 0,4 | 25 | 0,45 | 0,20 |
| 30 | 0,14 | 0,4 | 30 | 0,40 | 0,20 |
| 40 | 0,16 | 0,4 | 40 | 0,35 | 0,15 |
| 50 | 0,21 | 0,4 | 50 | 0,35 | 0,10 |
| 60 | 0,25 | 0,4 | 60 | 0,35 | 0,08 |
| 70 | 0,29 | 0,4 | 70 | 0,30 | 0,08 |
| 75 | 0,31 | 0,4 | 75 | 0,20 | 0,07 |
| 80 | 0,33 | 0,4 | 80 | 0,20 | 0,06 |
| 100 | 0,56 | 0,4 | 100 | 0,15 | 0,05 |
| 120 | 0,67 | 0,4 | 120 | 0,15 | 0,04 |
| 125 | 0,70 | 0,4 | 125 | 0,13 | 0,04 |
| 140 | 0,73 | 0,4 | 140 | 0,12 | 0,04 |
| 150 | 0,78 | 0,4 | 150 | 0,11 | 0,04 |
| 175 | 0,82 | 0,4 | 175 | 0,09 | 0,03 |
| 200 | 1,27 | 0,4 | 200 | 0,08 | 0,02 |
| 250 | 1,60 | 0,4 | 250 | 0,07 | 0,02 |
| 300 | 1,45 | 0,4 | 300 | 0,05 | 0,01 |
| 350 | 1,55 | 0,4 | 350 | 0,04 | 0,01 |
| 400 | 1,78 | 0,4 | 400 | 0,04 | 0,01 |
| 450 | 2,00 | 0,4 | 450 | 0,03 | 0,01 |
| 500 | 2,25 | 0,4 | 500 | 0,03 | 0,01 |
| 600 | 4,10 | 0,4 | 600 | 0,01 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

TEHNIČKI PODACI

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 102 | 0,36 | 0,40 | 76 | 0,09 | 0,06 |
| 120 | 0,40 | 0,40 | 84 | 0,09 | 0,05 |
| 127 | 0,49 | 0,40 | 88 | 0,09 | 0,05 |
| 140 | 0,56 | 0,40 | 95 | 0,08 | 0,05 |
| 152 | 0,59 | 0,40 | 101 | 0,07 | 0,04 |
| 180 | 0,75 | 0,40 | 130 | 0,07 | 0,03 |
| 203 | 0,89 | 0,40 | 152 | 0,06 | 0,03 |
| 254 | 1,18 | 0,40 | 165 | 0,05 | 0,03 |
| 305 | 1,34 | 0,40 | 190 | 0,05 | 0,03 |
| 356 | 1,64 | 0,40 | 215 | 0,04 | 0,02 |
| 406 | 1,77 | 0,40 | 241 | 0,04 | 0,02 |
| 457 | 2,23 | 0,40 | 266 | 0,04 | 0,01 |
| 508 | 2,53 | 0,40 | 304 | 0,04 | 0,01 |
| 610 | 3,12 | 0,40 | 330 | 0,03 | 0,01 |
| 710 | 3,80 | 0,40 | 380 | 0,02 | 0,01 |
| 812 | 4,70 | 0,40 | 505 | 0,01 | 0,01 |
| 914 | 5,82 | 0,40 | 612 | 0,01 | 0,01 |

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 150 | 0,50 | 0,25 | 105 | 0,35 | 0,05 |
| 200 | 0,68 | 0,25 | 140 | 0,30 | 0,05 |
| 250 | 0,85 | 0,25 | 175 | 0,22 | 0,03 |
| 300 | 1,00 | 0,25 | 210 | 0,18 | 0,03 |
| 400 | 1,60 | 0,25 | 280 | 0,14 | 0,03 |
| 500 | 2,00 | 0,25 | 350 | 0,10 | 0,03 |
| 600 | 2,40 | 0,25 | 420 | 0,08 | 0,02 |
| 700 | 2,80 | 0,25 | 490 | 0,07 | 0,02 |
| 800 | 3,20 | 0,25 | 560 | 0,06 | 0,01 |
| 900 | 3,60 | 0,25 | 630 | 0,05 | 0,01 |
| 1000 | 4,00 | 0,25 | 700 | 0,05 | 0,01 |

**Sustav spajanja:**

FLEXADUX® KSV - spona

Profil napravljen od PVC-a s pocinčanom brzootpuštajućom zateznicom

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

| Promjer mm | Masa kg/m | Debljina mm | Radijus sav. mm | Maks. radni tlak bar | Maks. vakuum bar |
|------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 150 | 1,10 | 0,45 | 105 | 0,64 | 0,05 |
| 200 | 1,20 | 0,45 | 140 | 0,55 | 0,05 |
| 250 | 1,35 | 0,45 | 175 | 0,45 | 0,03 |
| 300 | 1,44 | 0,45 | 210 | 0,35 | 0,03 |
| 400 | 2,05 | 0,45 | 280 | 0,25 | 0,03 |
| 500 | 3,30 | 0,45 | 350 | 0,20 | 0,03 |
| 600 | 4,50 | 0,45 | 420 | 0,17 | 0,02 |
| 700 | 5,60 | 0,45 | 490 | 0,15 | 0,02 |
| 800 | 6,80 | 0,45 | 560 | 0,13 | 0,01 |
| 900 | 8,40 | 0,45 | 630 | 0,11 | 0,01 |
| 1000 | 10,00 | 0,45 | 700 | 0,10 | 0,01 |

**Sustav spajanja:**

FLEXADUX® KSV - spona

Profil napravljen od PVC-a s pocinčanom brzootpuštajućom zateznicom

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXAUST® SD

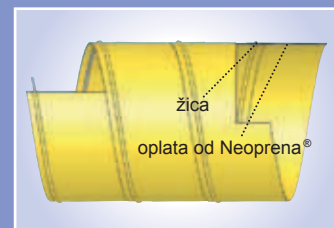
Materijal: Neopren® obložen poliesterskom tkaninom, žuta

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -55° do +120° C

Primjena: za usisavanje prašine i dima otapala, klimatizacija i ventilacija, grijanje šatora i novih građevina

Svojstva: dobra fleksibilnost i stlačivost, fleksibilnost na niskim temperaturama, dobra kemijska otpornost, vatrostalno



FLEXADUX® PS-L žuta

Materijal: PVC obložen poliesterskom tkaninom, žuta

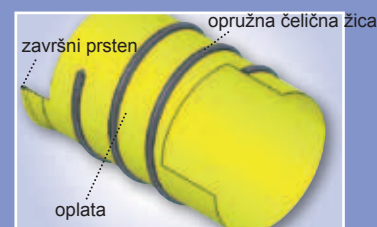
Jedinična duljina: 5 m, 7,5 m i 10 m

Temperaturna postojanost: -30° do +100° C

Primjena: klimatizacija i ventilacija, usisavanje azbestnih čestica, grijanje šatora i novih građevina

Završna obrada: manžete bez spirale ili fleksibilni završni prstenovi

Svojstva: dobra fleksibilnost i stlačivost, fleksibilnost na niskim temperaturama, vatrostalno



FLEXADUX® PS-HL, PS žuta

Materijal: PVC obložen poliesterskom tkaninom, žuta

PS-HL: antistatički, crna

Jedinična duljina: 5 m, 7,5 m i 10 m

Temperaturna postojanost: -20° do +70° C

Primjena: za usisavanje prašine i dima otapala, klimatizacija i ventilacija u eksplozivno ugroženim područjima, grijanje šatora i novih zgrada

Završna obrada: manžete bez spirale ili fleksibilni završni prstenovi

Svojstva: dobra fleksibilnost, vatrostalno, dobra stlačivost, PS-HL je antistatički (R ≤ 10⁸ Ohm), u skladu s TRBS 2153, fleksibilnost na niskim temperaturama, obloženo

