

Silibar / natur Szilikontömlő szöveterősítéssel



Műszaki leírás:

Szövetbetét erősítésű natúr szilikontömlő.

Könnyű, hajlékony, hőálló, opálosan áttetsző színű. Alkalmas élelmiszeriparba, gyógyszeriparba nagy tisztaságot követelő környezetbe, ehhez megfelelő minősítésekkel rendelkezik.

Az üzemi nyomás adatok +20 C-on értendők. A hőmérséklet emelkedésével a nyomásállóság csökken.

Hőállóság: -40°C / +160°C a poliészter betétes kivitel (15 mm belső Ø-ig) - 40°C / +180°C az üvegszövet erősítésű kivitel (15 mm belső Ø felett)

Belül: áttetsző, sima

Kívül: áttetsző, sima

Keménység: 70° Shore A

Minőség: belül FDA CFR § 177.2600

Állandó raktári tétel, a csomagokat megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Nyomás (bar)	Szövetbetét anyaga	Hőállóság	Cikkszám
6	12	3	13	poliészter	+160 °C	189929
9,5	16	3,2	12	poliészter	+160 °C	189925
12,5	20,5	4	10	poliészter	+160 °C	189824
19	30,6	5,8	6	üvegszál	+180 °C	189926
25	37	6	5	üvegszál	+180 °C	189934

Platina katalizátorral vulkanizált kivitel:

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Nyomás (bar)	Szövetbetét anyaga	Hőállóság	Cikkszám
12,5	20,5	50	10	üvegszál	+200 °C	189826
19	30,6	76	7	üvegszál	+200 °C	189827