

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Przezroczyste, gładkie tworzywo TPE odporne na hydrolizę i mikroby.

Wzmocnienie:

Oplot z włókien poliestrowych, spirala ze stali nierdzewnej AISI 302.

Warstwa zewnętrzna:

Przezroczyste, gładkie tworzywo TPE odporne na ozon i warunki atmosferyczne.

Zastosowanie:

Bardzo elastyczny wąż do przesyłania substancji kosmetycznych, farmaceutycznych i spożywczych wody, soków owocowych, piwa, wina, octu, alkoholi o stężeniu do 96%, mleka. Odporny na tłuszcze i oleje, hydrolizę, nie sprzyja rozwojowi bakterii, o niskiej porowatości i niskiej przenikalności.

Temperatura Pracy:

Od -30°C do +100°C

Standardy:

EU 10/2011 kat. A, B, C, D1, D2; FDA CFR 21-177.2600, USP Class VI.

PHARMASTEEL PRESS



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
13	23,5	17	65	0,31
20	32	13	100	0,49
25	37,5	12	125	0,64
32	44	11	160	0,75
38	51	10	190	0,94
51	64	10	255	1,51