

CHARAKTERYSTYKA

STEAM VAP 350 LE FDA

Warstwa wewnętrzna:

Biała, gładka guma EPDM zgodna z FDA, wolna od ftalanów i BPA

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny

Warstwa zewnętrzna:

Niebieska guma EPDM odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ozon,

Zastosowanie:

Wąż niskociśnieniowy do zastosowań w zakładach produkcji spożywczej i mleczarniach. Przeznaczony do pary nasyconej do 164°C, produktów spożywczych w tym alkoholi oraz gorącej wody do 95°C.

Po użyciu należy opróżnić wąż z wody lub pary

Temperatura Pracy:

woda +120°C max 15 bar, para +164°C max 6 bar

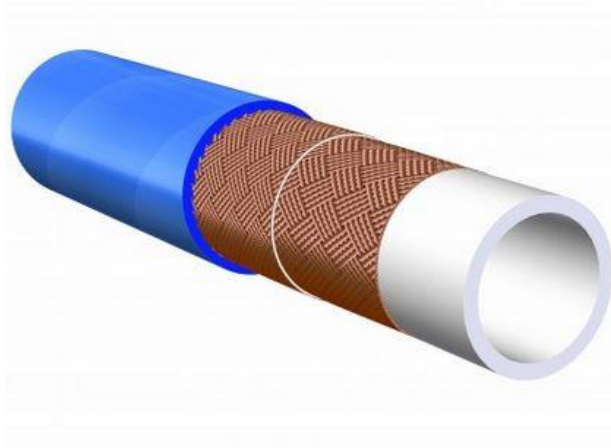
Standardy:

FDA - 3-A - arrêté du 09/11/94 D
2004/1935 EC
2006/2023 EC

Współczynnik bezpieczeństwa 10:1

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające 60 bar przy 20°C



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Odcinki [m]
13	23	6	60	61
16	26	6	60	61
19	31	6	60	61
25	37	6	60	61
32	46	6	60	61
38	52	6	60	61
51	67	6	60	61