

DRINKPRESS WB

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Biała, gładka, nietoksyczna mieszanka gumy NBR

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny

Warstwa zewnętrzna:

Niebieska, gładka mieszanka gumy NBR/PVC odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne

Zastosowanie:

Wąż tłoczny, którego warstwa wewnętrzna wyprodukowana jest z bezzmakowej i bezzapachowej gumy. Przeznaczony do przesyłania substancji spożywczych zawierających tłuszcze roślinne lub zwierzęce, a także mleka, wody, soków owocowych, wina. Nadaje się również jako wąż do mycia gorącą wodą i parą w zakładach przetwórstwa spożywczego

Temperatura Pracy:

Od -20°C do +95°C; PN 20 bar dla wody zimnej i substancji spożywczych

Ciśnienie rozrywające 3:1

Standardowe odcinki 40 m

Standardy:

Zgodny z FDA, prawo włoskie DM 21/03/1973



Śred.wewn. [mm]	Waga [kg/m]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]
10	0,31	19	20	80
13	0,42	23	20	105
16	0,49	26	20	130
19	0,71	31	20	150
25	1,05	39	20	200