

CHARAKTERYSTYKA

TUSIL ACQUA

Warstwa wewnętrzna:

Przezroczysty silikon.

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny odporny na wysoką temperaturę.

Warstwa zewnętrzna:

Gładki silikon, niebieski, wykończenie tkaninowe. Odporny na ciepło, starzenie i ozon.

Zastosowanie:

Wąż tłoczny do przesyłania wody pitnej

Temperatura Pracy:

Od -60°C + 160°C

Standardy:

GMP (Reg. (CE) 2023/2006) i FCM (Reg. (CE), 1907/2006/CE (REACH). FDA 21 CFR 177.2600, WRAS

1935/2004), DVGW W 270; KTW BWGL 2022/03/07, NSF/ANSI 61

Informacje dodatkowe:

Norma ISO 1307



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
13	22	65	18	54	0,31
19	29	95	13	39	0,48
25	35	140	12	36	0,60