

CHARAKTERYSTYKA

TRANSLIQUID S

Warstwa wewnętrzna:

Elastyczny, gładki, półprzezroczysty materiał PVC

Wzmocnienie:

Sztywne, antywstrząsowe wzmocnienie spiralne z PVC

Warstwa zewnętrzna:

Elastyczny, karbowany, półprzezroczysty materiał PVC

Zastosowanie:

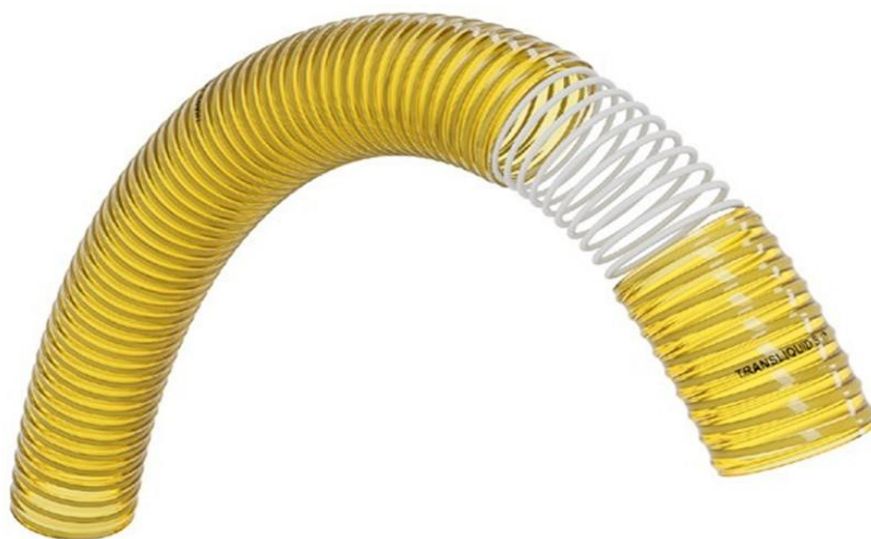
Bardzo elastyczny i lekki wąż z PVC zaprojektowany specjalnie do transferu substancji spożywczych oraz stosowany w systemach nawadniania rolniczego i przemysłowego. Dobra odporność chemiczna zgodna z tabelą odporności PVC

Temperatura Pracy:

Od -10°C + 60°C,

Standardy:

European regulations EC 1935/2004 and EU 10/2011



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
20	26	60	5	15	0,22
25	31	70	5	15	0,28
32	38	96	5	15	0,33
38	44,4	120	5	15	0,44
51	58	150	4	12	0,68