



SOLVYKLER

INSTALACJE PRZEMYSŁOWE
FARBY, LAKIERY, ROZPUSSZCZALNIKI



TUBA WEWNĘTRZNA

czarna, gładka guma EPDM, odporna na związki chemiczne

WZMOCNIENIE

przekładka tekstylna

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

zielona guma EPDM, odporna na związki chemiczne i warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

Do linii ciśnieniowego przesyłania farb na bazie estrów, ketonów i alkoholu oraz niektórych związków chemicznych.

ZALETY

wysoka odporność powłoki zewnętrznej na żrące chemikalia;
brak silikonu;
wąż pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur;
antyelektrostatyczna tuba wewnętrzna;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: od - 30°C do + 100°C

Właściwości elektryczne:

rezystancja tuby wewnętrznej $R < 10^6 \Omega$ na metr;

WYTŁOCZONE OZNAKOWANIE

TRELLEBORG - SOLVYKLER - Made in France



SOLVYKLER

INSTALACJE PRZEMYSŁOWE

FARBY, LAKIERY, ROZPUSZCZALNIKI

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Ciśnienie pracy	Ciśnienie rozrywające	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
6.0 +/- 0.4	12.6 +/- 0.5	3.3	20	60	60	0.13	SOLVYKLER 6
8.0 +/- 0.5	15.0 +/- 0.6	3.5	20	60	70	0.16	SOLVYKLER 8
9.0 +/- 0.5	16.0 +/- 0.6	3.5	20	60	85	0.17	SOLVYKLER 9
10.0 +/- 0.5	18.0 +/- 0.6	4.0	20	60	90	0.22	SOLVYKLER 10
13.0 +/- 0.6	21.0 +/- 0.7	4.0	20	60	110	0.27	SOLVYKLER 13
16.0 +/- 0.8	24.0 +/- 1.0	4.0	20	60	130	0.32	SOLVYKLER 16
20.0 +/- 0.8	29.0 +/- 1.0	4.5	20	60	150	0.44	SOLVYKLER 20
25.0 +/- 1.2	34.0 +/- 1.5	4.5	20	60	170	0.54	SOLVYKLER 25