

ALABAMA

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Elastyczny PVC

Wzmocnienie:

Twarda spirala PVC

Warstwa zewnętrzna:

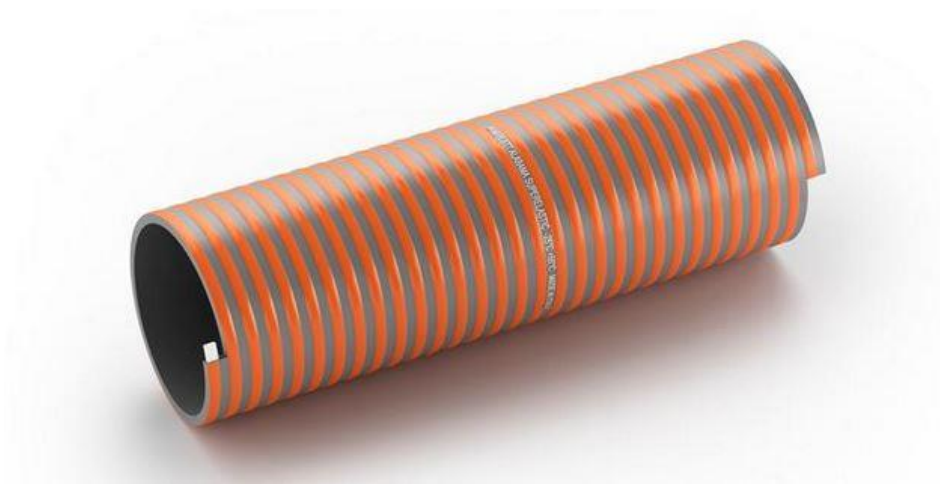
Elastyczny PVC

Zastosowanie:

Wąż asenizacyjny ssawno-tłoczny do cieczy w systemach nawadniania, kanalizacyjnych i szambach

Temperatura Pracy:

Od -25°C do +55°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GROBDOŚĆ ŚCIĄNEK	MAŚA	KĄT GIĘCIA	CISNIENIE ROBOCZE 1.3 23°C	CISNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	PODCISNIENIE W 23°C	ŚREDNICA SZTYWNEJ SPIRALI (JEŚLI OWALNA, AXB)	SKOK SPIRALI	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h ₂ O	mm	mm	m
2	51	58.8	4	850	220	5	15	9	3,5x7,5	10.5	50
2 1/2	63	71.4	4,2	1150	250	4	12	9	3,5x7,5	11	50
3	76	85.2	4,5	1450	330	4	12	9	4x8,5	13	30
	80	89.6	4,8	1600	350	4	12	9	4,4x9	14.5	30
	90	100	5	2000	400	3	9	9	4,5x10,3	14.5	30
4	102	111.6	5	2200	430	3	9	9	4,6x10,4	14.5	30
	110	121.4	5,7	2700	480	2,5	7.5	9	4,7x10,5	15.5	20
5	127	139	6	3200	550	2,5	7.5	9	5,5x10,5	17.5	20
6	152	166.4	7	4300	700	2	6	9	6,5x12,3	21.5	-
8	203	223.2	10	8500	900	1,5	4.5	9	10x14,2	22.5	-