

JAMAICA L

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarny gładki PCV

Wzmocnienie:

Przekładka poliestrowa

Warstwa zewnętrzna:

Niebieski PCV

Zastosowanie:

Bardzo lekki wąż tłoczny płaskozwijalny przeznaczony do przesyłu wody i płynów pod ciśnieniem.

Temperatura Pracy:

Od -10°C do +60°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	CIŚNIENIE ROBOCZE 1:3 23°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 40°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 60°C	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄ	ZRYWAJĄCA SIŁA ROZCIĄGAJ	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	bar	kg	kg	m
	20	23	1.5	135	8.5	7	4	25.5	85	230	50/100
1	25	28	1.5	155	8.5	7	4	25.5	96	260	50/100
	30	33	1.5	200	8.5	7	4	25.5	-	-	50/100
1 1/4	32	35	1.5	210	8.5	7	4	25.5	127	345	50/100
	35	38	1.5	220	8.5	7	4	25.5	138	375	50/100
1 1/2	38	41	1.5	240	8.5	7	4	25.5	160	430	50/100
	40	43	1.5	250	8.5	7	4	25.5	160	435	50/100
1 3/4	45	48	1.5	280	6.5	5	2.5	19.5	180	490	50/100
2	51	54	1.5	320	6.5	5	2.5	19.5	190	515	50/100
	55	58	1.5	340	6.5	5	2.5	19.5	-	-	50/100
	60	64	2	360	6.5	5	2.5	19.5	350	950	50/100
2 1/2	63	67.5	2	420	6.5	5	2.5	19.5	370	1000	50/100
	70	74	2	450	5.5	4	2	16.5	415	1120	50/100
3	76	80	2	520	5.5	4	2	16.5	460	1250	50/100
	80	84	2	580	5.5	4	2	16.5	480	1300	50/100
3 1/2	90	94	2	660	5.5	4	2	16.5	540	1470	50/100
4	102	106	2	720	5.5	4	2	16.5	605	1640	50/100
	110	115	2.5	780	5.5	4	2	16.5	1130	1800	50/100
5	127	132	2.5	1130	3	2	0.5	9	800	2150	50/100
6	152	157	2.5	1350	3	2	0.5	9	815	2200	50/100
8	204	209	2.5	2000	2.5	1.5	0.3	7	780	2100	50