

RAGNO CR

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Przezroczysty PCV

Wzmocnienie:

Przekładka poliestrowa

Warstwa zewnętrzna:

Przezroczysty PCV

Zastosowanie:

Elastyczny wąż uniwersalny. Stosowany do powietrza, wody, lekkich chemikaliów oraz płynnych i półpłynnych produktów spożywczych takich jak woda, piwo, wino, alkohole o stężeniu do 28%, soki, napoje

Temperatura Pracy:

Od -5°C do +60°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIĘCIA	CIŚNIENIE ROBOCZE 1.3 23°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 40°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 60°C	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	bar	m
	4	10	3	80	12	20	16	12	60	100
3/16	5	11	3	90	15	20	16	12	60	100
1/4	6	11	2.5	80	19	20	16	12	60	100
1/4	6	12	3	105	17	20	16	12	60	100
1/4	6	14	4	145	15	20	16	12	60	100
	7	13	3	115	20	20	16	12	60	100
5/16	8	13	2.5	105	28	18	13	9	54	100
5/16	8	14	3	125	25	18	13	9	54	100
5/16	8	17	4.5	220	22	18	13	9	54	100
	9	15	3	135	32	18	13	9	54	100
3/8	10	15	2.5	120	36	18	13	9	54	100
3/8	10	16	3	150	30	18	13	9	54	100
	12	17	2.5	130	35	12	9	6	36	50
	12	18	3	180	35	12	9	6	36	50



1/2	13	18	2.5	150	43	12	9	6	36	50
1/2	13	19	3	175	52	12	9	6	36	50
	15	21	3	215	60	10	7	4	30	50
	15	23	4	280	60	10	7	4	30	50
5/8	16	21	2.5	185	62	10	7	4	30	50
5/8	16	22	3	210	60	10	7	4	30	50
3/4	19	25	3	260	70	10	7	4	30	50
3/4	19	26	3.5	300	70	10	7	4	30	50
	22	30	4	420	85	8	5	3	24	50
1	25	32	3.5	390	150	8	5	3	24	50
1	25	33	4	450	110	8	5	3	24	50
	30	38	4	560	170	8	5	3	24	50
1 1/4	32	42	5	660	200	8	4	2	24	50
	35	45	5	750	250	8	4	2	24	50
1 1/2	38	48	5	870	300	8	4	2	24	50
	40	50	5	880	350	8	4	2	24	50
1 3/4	45	55	5	1000	420	8	4	2	24	50
2	50	60	5	1100	500	8	4	2	24	25
2	50	62	6	1350	450	8	4	2	24	25