

OREGON

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Szary PVC

Wzmocnienie:

Twarda spirala PVC

Warstwa zewnętrzna:

Szary PVC

Zastosowanie:

Wąż samogasnący (zgodnie z UL 94 V2) przeznaczony do odprowadzania spalin, powietrza, pyłów, wiórów, włókien tekstylnych oraz do wentylacji

Temperatura Pracy:

Od -10°C do +60°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ ŚCIAŁEK	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIĘCIA	CISNIENIE ROBOCZE 1:3 23°C	CISNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	PODCIŚNIENIE W 23°C	ŚREDNICA SZTYWNEJ SPIRALI (JEŚLI OWALNA, AXB)	SKOK SPIRALI	KIERUNEK SPIRALI	DŁUGOŚĆ ZWIÓJU
inch	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h ₂ O	mm	mm		m
	18	26.2	1.2	4.1	200	18	-	-	5	3.3	7.2	prawa	50
	20	26	0.9	3	170	20	-	-	5	2.8	6.5	prawa	50
1	25	30.6	0.7	2.8	185	25	-	-	5	2.7	7.2	prawa	50
	30	35.6	0.7	2.8	225	30	-	-	5	2.7	7.5	prawa	50
1 ¼	32	38.2	0.8	3.1	255	32	-	-	5	2.8	8.3	prawa	50
	35	41.4	0.8	3.2	300	35	-	-	5	3	8	prawa	50
1 ½	38	44.4	0.8	3.2	310	38	-	-	5	3	8	prawa	50
	40	46.6	0.9	3.3	330	40	-	-	4	3.1	8.5	prawa	50
1 ¾	45	51.6	0.9	3.3	370	45	-	-	4	3.2	9.5	prawa	50
2	50	57.4	1	3.7	440	50	-	-	4	3.6	10	prawa	50
	60	68	1	4	560	60	-	-	4	3.9	12	prawa	50
2 ½	63	71.5	1	4	600	63.5	-	-	4	3.9	10.8	prawa	50
	70	78.2	1	4.1	640	70	-	-	4	4	11.5	prawa	50
	75	84.4	1.1	4.7	730	75	-	-	4	4.5	13.5	prawa	50
3	76	80.9	1.1	4.7	730	76	-	-	4	4.5	13	prawa	50
	80	89.6	1.1	4.7	790	80	-	-	4	4.5	14	prawa	30
3 ½	90	100.2	1.1	5.1	950	90	-	-	4	4.8	14	prawa	30
	100	109.4	1	4.7	980	100	-	-	4	4.5	14	prawa	30
4	102	111	1	4.7	980	101	-	-	4	4.5	14	prawa	30
	110	120	1.2	5	1120	110	-	-	4	5	15.3	prawa	30
	120	131	1.3	5.5	1300	120	-	-	4	5	17	prawa	30
	125	136.5	1.2	5.5	1360	125	-	-	4	5.2	17.5	prawa	30

5	127	138	1.2	5.5	1360	127	-	-	4	5.2	17.5	prawa	30
	130	141.4	1.2	5.7	1440	130	-	-	4	5.4	17.5	prawa	30
	140	152.5	1.2	6	1600	140	-	-	4	5.5	18.5	prawa	30
	150	163	1.3	6.5	1760	150	-	-	4	5.6	19.5	prawa	30
6	152	165.4	1.3	6.5	1760	152	-	-	4	5.6	19.5	prawa	30
	160	173	1.3	6.5	1930	160	-	-	4	6	20	prawa	20
	180	194	1.3	6.5	2300	180	-	-	4	6	21	prawa	20
	200	214	1.3	7	2650	200	-	-	4	6.5	22	prawa	20
	250	266.2	1.3	7.6	3600	250	-	-	4	6.8	24	prawa	15
	300	320	1.5	7.6	4500	300	-	-	4	7.2	24.5	prawa	10
12	305	320	1.5	7.6	4500	300	-	-	4	7.2	24.5	prawa	10