

Wąż jednooplotowy, wg DIN EN 853. Zakres temperatur: od -40°C do +100°C, krótkotrwale do 120°C. Warstwa wewnętrzna: olejoodporny kauczuk syntetyczny. Wzmocnienie: jeden opłot z drutu stalowego o najwyższej trwałości. Warstwa zewnętrzna: czarna, kauczuk syntetyczny odporny na scieranie, działanie ozonu i wpływy atmosferyczne.



Średnica nominalna Ø			Śr. wew. Ø	opłot Ø	ilość opłotów	spiralny Ø	Śr. zew. Ø	ciśnienie robocze		ciśnienie próbne	ciśnienie rozrywające	promień zgięcia	waga
mm	inch	dash	mm	mm		mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	kg/m
5	3/16		4,8		9,5		11,8	250	3625	600	1000	90	0,19
6	1/4		6,4		11,1		13,4	225	3265	540	900	100	0,21
8	5/16		7,9		12,7		15,0	215	3120	510	850	115	0,24
10	3/8		9,5		15,1		17,4	180	2610	430	720	125	0,33
12	1/2		12,7		18,3		20,6	160	2320	385	640	180	0,41
16	5/8		15,9		21,4		23,7	130	1885	310	520	200	0,45
19	3/4		19,0		25,4		27,7	105	1525	250	420	240	0,58
25	1		25,4		33,3		35,6	88	1275	210	350	300	0,88
31	1-1/4		31,8		40,5		43,5	63	915	150	250	420	1,23
38	1-1/2		38,1		46,8		50,6	50	725	120	200	500	1,51
51	2		50,8		60,2		64,0	40	580	96	160	630	1,97