

Wąż dwuoplotowy, wg DIN EN 853. Zakres temperatur: od -40°C do +100°C , krótkotrwale do 120°C. Warstwa wewnętrzna: olejoodporny kauczuk syntetyczny. Wzmocnienie: dwa opłoty 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		11,1		13,4	415	6020	990	1650	90	0,31
6	1/4		6,4		12,7		15,0	400	5800	960	1600	100	0,33
8	5/16		7,9		14,3		16,6	350	5075	840	1400	115	0,39
10	3/8		9,5		16,7		19,0	330	4785	790	1320	125	0,50
12	1/2		12,7		19,8		22,2	275	3990	660	1100	180	0,59
16	5/8		15,9		23,0		25,4	250	3625	600	1000	200	0,71
19	3/4		19,0		27,0		29,3	215	3120	515	850	240	0,86
25	1		25,4		34,9		38,1	165	2395	395	650	300	1,28
31	1-1/4		31,8		44,5		48,3	125	1815	300	500	420	2,02
38	1-1/2		38,1		50,8		54,6	90	1305	215	360	500	2,20
51	2		50,8		63,5		67,3	80	1160	190	320	630	2,85