

Wąż jednooplotowy, wg DIN EN 857. 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	ciężnienie robocze		ciężnienie próbne	ciężnienie rozrywające	promień zgięcia	waga
mm	inch	dash	mm	mm		mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	kg/m
6	1/4		6,4		10,2		13,5	225	3265	540	900	75	0,18
8	5/16		7,9		11,5		14,5	215	3120	520	860	85	0,21
10	3/8		9,5		13,6		16,9	180	2610	430	720	90	0,28
12	1/2		12,7		17,0		20,4	160	2320	385	640	130	0,33
16	5/8		15,9		20,4		23,0	130	1885	310	520	150	0,41
19	3/4		19,0		23,8		26,7	105	1525	250	420	180	0,52
25	1		25,4		31,3		34,9	88	1275	210	352	230	0,78