

Wąż czterooplotowy, wg DIN EN 856. Zakres temperatur: od -40°C do +100°C , krótkotrwale do 120°C. Warstwa wewnętrzna: olejoodporny kauczuk syntetyczny. Wzmocnienie: cztery warstwy spirali 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	oplot Ø	ilość oplotów	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
19	3/4		19,0	28,4			32,2	420	6090	1000	1680	280	1,53
25	1		25,4	35,2			38,7	380	5510	910	1520	340	2,06
31	1-1/4		31,8	41,9			45,5	345	5000	830	1380	460	2,46
38	1-1/2		38,1	48,8			53,5	290	4205	695	1160	560	3,35
51	2		50,8	63,2			68,1	250	3625	600	1000	700	4,55