



i.d.		o.d.		w.p.		b.p.		mi. Bend.	weight
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	Rad	gr/m
19	3/4	31	1.7/32	10	150	30	450	152	470
25	1	37	1.29/64	10	150	30	450	200	580
32	1.1/4	44	1.47/64	10	150	30	450	256	700
38	1.1/2	51	2	10	150	30	450	304	810
51	2	67	2.41/64	10	150	30	450	408	1130
63.5	2.1/2	80	3.5/32	10	150	30	450	508	1370
76	3	92	3.5/8	10	150	30	450	608	1970
102	4	118	4.41/64	10	150	30	450	816	3830

**STRUTTURA :** Tubo con sottostrato liscio translucido in **UHMWPE** ( polietilene ad alto peso molecolare), non conduttivo, tessuti sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio incorporata e cavetti di rame idoneo a garantire la continuità elettrica (**R < 10<sup>6</sup> Ohm/m**), copertura in **EPDM** verde, impressione tela resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

**STRUCTURE :** antistatic UHMWPE ( ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE ) smooth translucent Innertube, high strength syntehtic cord plus embedded steel helix and conductive copper wires in order to assure the electrical continuity (**R < 10<sup>6</sup> Ohm/m**), green **EPDM** cloth Impression cover, weather and ozone resistant.

**IMPIEGO :** aspirazione e mandata prodotti chimici, petgroliferi, ed alimentari. **FDA approved**

**APPLICATIONS :** suction and delivery hose suitable for chemical products, petroleum, food stuffs FDA Approved

**TEMPERATURE D LAVORO**

-20 °C +100°C

**LUNGHEZZE STANDARD**

Rotoli da 40m e 61m

**WORKING TEMPERATURE**

-20°C + 100°C ( -4°F + 212°F)

**STANDARD LENGTHS**

Coil lengths of 40m and 61m