



PLASTIC SLEEVE

Plastic sleeve is produced and developed to protect hydraulic and pneumatic hoses from deterioration, shocks and abrasion. They improve the visibility of hoses, thus preventing dangerous situations. It's manufactured by direct compression of the raw material (polyethylene), to increase the resistance to the abrasion. It's resist acids, oils and solvents and it's UV protected and antistatic.

Working temperature: -20 / +100°C

SPIRALE IN PLASTICA

La spirale in plastica è stata prodotta e sviluppata per proteggere i tubi oledinamini e pneumatici dal deterioramento, urti e abrasioni. Rende i tubi più visibili contribuendo a pervenire possibili urti o incidenti. Fabbricato con materiale plastico polietilene compresso direttamente per aumentare la resistenza. Resistente agli acidi, olii, solventi e fornisce un'ottima protezione ai raggi UV ed è antistatico.

Temperatura di lavoro: -20 / +100°C

part nr. codice	OD (Ø)		W		P		TW		Lenght / Lunghezza [mt]
	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]	
0216500812	0,47	12	0,06	1,5	0,39	10	0,031	0,046	50
0216501216	0,63	16	0,06	1,5	0,47	12	0,040	0,060	50
0216501620	0,79	20	0,07	1,8	0,57	14,5	0,049	0,073	50
0216502520	0,98	25	0,08	2	0,83	21	0,075	0,112	50
0216502732	1,26	32	0,08	2	0,94	24	0,096	0,143	50
0216503640	1,57	40	0,1	2,5	1,18	30	0,145	0,217	50
0216505044	1,97	50	0,12	3	1,38	35	0,186	0,278	50
0216505663	2,48	63	0,14	3,5	1,57	40	0,394	0,588	20
0226507567	2,95	75	0,13	3,4	1,57	40	0,545	0,813	20
0226502080	3,54	90	0,2	5	1,77	45	0,692	1,033	20
0226511010	4,33	110	0,22	5,5	2,16	55	0,804	1,200	12

Recommended Range of use :

Range di utilizzo consigliato :

OD Spirals / OD Spirali		Hose OD range / Gamma OD dei tubi	
[in]	[mm]	[in]	[mm]
0,47	12	0,39 - 0,67	10 - 17
0,63	16	0,47 - 0,87	12 - 22
0,79	20	0,63 - 1,06	16 - 27
0,98	25	0,87 - 1,37	22 - 35
1,26	32	1,06 - 1,69	27 - 43
1,57	40	1,3 - 2,16	33 - 55
1,97	50	1,65 - 2,52	42 - 64
2,48	63	2,05 - 2,95	52 - 75
2,95	75	2,56 - 3,78	65 - 96
3,54	90	3,15 - 4,92	80 - 125
4,33	110	3,82 - 5,9	97 - 150