



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile idraulico secondo SAE 100 R6 in gomma termoplastica. Ottima resistenza ad oli, grassi ed agenti atmosferici. Raggio di curvatura e tolleranze secondo SAE J 517.

Temperatura d'impiego -40°C +100°C (SAE J 517).

Flexible thermoplastic rubber hydraulic hose according to SAE 100 R6. Excellent weather resistance and resistance to oils and fats. Bending radius and tolerances according to SAE J 517.

Working temperature: -40°C +100°C (according to SAE J 517).

Manguera flexible hidráulica según SAE 100 R6 fabricada en caucho termoplástico. Óptima resistencia a los aceites, grasas y agentes atmosféricos. Radio de curvatura y tolerancias según SAE J 517.

Temperatura de trabajo: -40°C a +100°C (SAE J 517).

Tuyau hydraulique flexibles en caoutchouc thermoplastique selon la norme SAE 100 R6. Excellente résistance aux agents atmosphériques, aux huiles et aux graisses. Rayon de courbure et tolérances selon SAE J 517.

Température d'emploi -40°C +100°C (selon SAE J 517).



USO

Per applicazioni idrauliche a bassa pressione. Scarico in pressione di fluidi idraulici, prodotti petroliferi, oli, aria, acqua ecc.

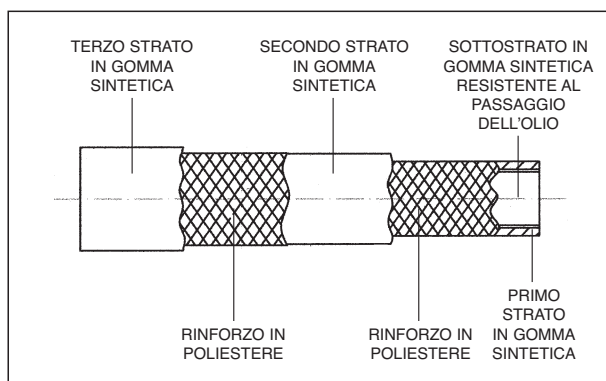
For low pressure hydraulic appliances. Pressure discharge hose for hydraulic fluids, hydrocarbons, oils, fats, air, water, etc.

Para aplicaciones hidráulicas a baja presión. Retornos hidráulicos. Productos petrolíferos, aceites, aire, agua, etc.

Pour applications hydrauliques à basse pression. Transfère en pression de fluides hydrauliques, produits pétroliers, huiles, graisses, air, eau, etc.

diametro nominale nominal diameter Diámetro nominal diamètre nominale		diametro interno I.D. Diámetro interior d. int.	diametro esterno O.D. Diámetro externo d. ext.	peso weight Peso poids	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb.	press. eserc. working press Presión trab. press. service a 23° C			press. scoppio bursting press. Presión reven. press. d'éclat a 23° C			lungh. rotoli coil length Long. rollos long. cour.
inch	mm.	mm.	mm.	gr./mtr.	mm.	MPA	BAR	PSI	MPA	BAR	PSI	mtr.
3/16"	5	5	11,1	95	50	3,5	35	500	14	140	2000	120
1/4"	6	6,3	12,7	110	65	2,8	28	400	11,2	112	1600	120
5/16"	8	8	14,3	130	75	2,8	28	400	11,2	112	1600	120
3/8"	10	9,5	16	160	75	2,8	28	400	11,2	112	1600	120
1/2"	12	12,7	20	220	100	2,8	28	400	11,2	112	1600	120
5/8"	16	16	23	260	125	2,4	24	350	9,8	98	1400	120
3/4"	19	19	27,5	350	150	2,1	21	300	8,4	84	1200	60

STRUTTURA



Tubo in gomma termoplastica. Strato interno SH-A 70 nero resistente all'olio, strato esterno ed intermedio SH-A 75 nero con doppio rinforzo in poliestere ad alta tenacità.

Thermoplastic rubber hose. Internal layer SH-A 70 black oil resistance, external and intermediate layers SH-A 75 black with double reinforcement of high tenacity polyester.

Manguera de caucho termoplástico. Estrato interior de dureza Shore A 70, negro, resistente a los aceites, intermedio y exterior de dureza Shore A 75, negro, con doble refuerzo de poliestere de alta tenacidad.

Tuyau en caoutchouc thermoplastique. Couche intérieure SH-A 70 noire résistante à l'huile, couche extérieure et intermédiaire SH-A 75 noire avec double renforcement en polyester à haute ténacité.