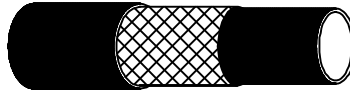


TUBI OLEODINAMICI IN GOMMA PER BASSE PRESSIONI

HYDRAULIC RUBBER HOSES FOR LOW PRESSURE



Tubo SAE 100 R6 (cod. TR6).

Diam. [inch]	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1"
D. N.	6	8	10	12	16	20	25
W. P. [bar]	28	28	28	28	24	21	21

Sottostrato: gomma sintetica resistente agli oli.

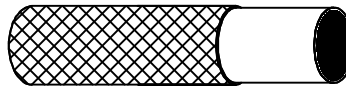
Tube: oil resistant synthetic rubber.

Rinforzo: una treccia tessile.

Reinforcement: one textile braid.

Copertura: gomma sintetica ad alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono ed agli agenti atmosferici.

Cover: synthetic rubber with high abrasion, ozone, weather resistance.

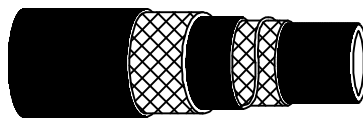


Cod. tubo TR6M.

Diam. [inch]	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1"
D. N.	6	8	10	12	16	20	25
W. P. [bar]	15	15	15	15	15	15	15

Tubo in gomma nitrilica per passaggio di olio alla temperatura compresa tra -10 C e 70C, rivestito esternamente di una calza metallica in acciaio zincato.

Nitrilic rubber hose to convey oil at a temperature from -10 C to 70 C. Outwardly covered with zinc-plated steel sheathing.



Tubo SAE 100 R4 (cod. TR4).

Diam. [inch]	3/4	1"	1.1/4	1.1/2	2"
Diam [mm]	19	25.4	31.8	38.1	50.8
W. P. [bar]	21	17	14	10	7

Sottostrato: gomma sintetica resistente ad oli.

Tube: oil resistant synthetic rubber.

Rinforzo: due trecce tessili ad alto carico con spirale in acciaio elicoidale.

Reinforcemet: two textile reinforcement with steel helical body wire.

Copertura: gomma sintetica con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono ed agli agenti atmosferici.

Cover: synthetic rubber with high abrasion, ozone, weather resistance.