



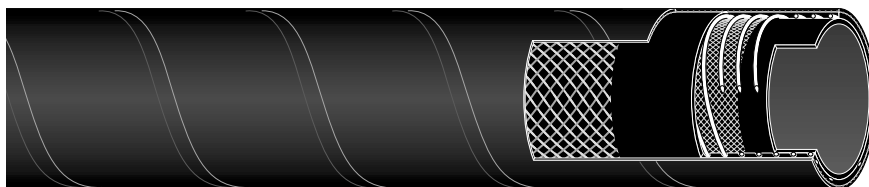
## Applicazioni

Tubo olio per bassa pressione e per applicazioni di aspirazione (es. tubo di ritorno negli impianti idraulici).

Può essere utilizzato anche sulle auto-cisterne per gasolio.

## Vantaggi

- Il rinforzo in tessuto assicura un tubo leggero e flessibile.
- Eliminazione delle vibrazioni nelle linee idrauliche.
- Rivestimento altamente resistente all'olio idraulico ed al grasso.



## Descrizione tecnica

**Sottostrato:** NBR / SBR resistente all'olio, nero, liscio.

**Armatura:** filo sintetico trecciato, con spirale d'acciaio annessa nella parete.

**Rivestimento:** NBR/SBR resistente alle condizioni atmosferiche ed all'olio idraulico, nero, aspetto impronta tela.

**Gamma delle temperature:** da - 40 °C a +100 °C.

**Marcaggio:** scritto in rilievo ed in continuo

T - SAE 100 R4 - 64 - Ø - trim. / anno

**Norme / Approvazioni:** SAE J 517 Maggio 89 (SAE 100 R4).

Ø interno mm	Spessore della parete mm		Ø esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Vuoto max. bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock
19,0	5,0	± 0,5	29 ± 1,0	21	83	0,9	120	0,63	40	1769680	1
25,0	5,0	± 0,5	35 ± 1,0	17	69	0,9	150	0,78	40	1769690	1
32,0	5,5	± 0,5	43 ± 1,0	14	55	0,9	200	1,05	40	1769700	1
38,0	5,5	± 0,5	49 ± 1,0	10	41	0,9	250	1,20	40	1769710	1
50,0	5,5	± 0,5	61 ± 1,5	7	28	0,9	300	1,55	40	1769720	●
63,0	6,0	± 0,75	75 ± 1,5	4	17	0,9	350	2,20	40	1769730	1
76,0	6,5	± 0,75	89 ± 1,5	4	15	0,9	450	2,80	40	1769740	2
102,0	7,0	± 0,75	116 ± 1,5	2	10	0,9	600	4,00	40	1769750	2

● = Articolo a stock.

1 = Non a stock, quantità min. = 400 m.

2 = Non a stock, quantità min. = 200 m.