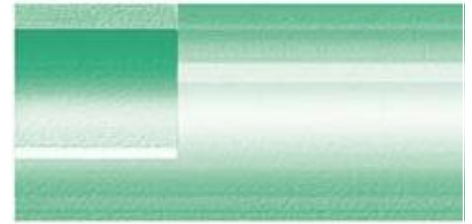


BENZINA

Descrizione: Tubo in PVC plastificato monostrato di colore verde trasparente.

Impiego: Idoneo per passaggio di gasolio, idrocarburi vari e liquidi in genere.

Temperatura: -10°C +50°C



Tipo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Peso gr/mt	Lunghezza rotolo mt
BENZINA	4	7	33	200
BENZINA	5	9	56	200

Tipo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Peso gr/mt	Lunghezza rotolo mt
BENZINA	6	10	75	100
BENZINA	7	12	96	100

CARBUREX MARTE

Descrizione: Tubo in PVC plastificato con inserita spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semiliscia.

Impiego: Idoneo per aspirazione e mandata di benzina, petrolio gasolio, oli minerali. Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

Temperatura: -10°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
MARTE	20	28	0,42	8	24	140	50	10
MARTE	25	33,6	0,55	8	24	168	50	10
MARTE	30	39	0,65	8	24	195	50	10
MARTE	32	41	0,70	8	24	205	50	10
MARTE	35	44	0,75	7	21	220	50	10
MARTE	38	47,6	0,78	7	21	235	50	10
MARTE	40	50	0,80	7	21	250	50	10
MARTE	45	55	0,95	6	18	275	50	10
MARTE	50	60	1,15	6	18	300	50	10

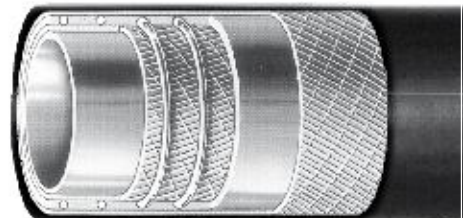
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
MARTE	55	66	1,40	6	18	330	50	10
MARTE	60	71,2	1,55	6	18	355	50	10
MARTE	63	74,2	1,68	6	18	370	50	10
MARTE	70	81,6	1,90	5	15	410	50	10
MARTE	76	87,6	2,00	5	15	440	50	10
MARTE	80	92	2,20	5	15	460	30	10
MARTE	90	104	2,60	4	12	530	30	10
MARTE	100	115	3,30	4	12	600	30	9
MARTE	110	125	3,65	4	12	690	30	9

VACUPRESS OIL

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in lega termoplastica a base di PVC, poliuretano e gomma nitrilica. Spirale di rinforzo in acciaio, inserti in fibra poliestere e copertura liscia in PVC plastificato.

Impiego: Idoneo per aspirazione e mandata di oli per uso idraulico e oli carburanti. Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Temperatura: -25°C +55°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VACUPRESS OIL	25	35,6	0,64	10	40	80	60	9
VACUPRESS OIL	32	42,6	0,80	10	40	100	60	9
VACUPRESS OIL	38	51,0	1,18	10	40	125	40	9
VACUPRESS OIL	40	53,0	1,22	10	40	130	40	9

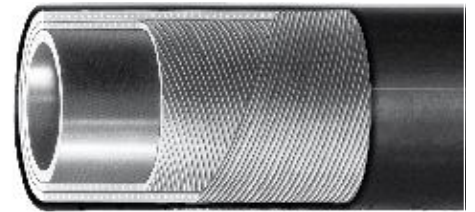
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VACUPRESS OIL	45	58,0	1,34	10	40	140	40	9
VACUPRESS OIL	50	63,0	1,50	10	40	150	40	9
VACUPRESS OIL	60	74,0	1,95	10	40	180	40	9
VACUPRESS OIL	63	77,0	2,03	10	40	190	40	9

CARBOPRESS

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in gomma NBR di colore nero, ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia in gomma NBR/EPDM antistatica di colore nero.

Impiego: Idoneo per mandata in pressione carburanti nei motori a combustione interna, per la lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari e per servizi vari nell'industria.

Temperatura: -25°C + 100°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CARBOPRESS 10	5	12	0,12	10	30	40	100
CARBOPRESS 10	6	13	0,14	10	30	50	100
CARBOPRESS 10	8	15	0,17	10	30	65	100
CARBOPRESS 10	10	17	0,20	10	30	80	100
CARBOPRESS 10	13	20	0,24	10	30	105	100
CARBOPRESS 10	15	23	0,32	10	30	120	100
CARBOPRESS 10	16	23	0,29	10	30	130	100
CARBOPRESS 10	19	27	0,39	10	30	150	100
CARBOPRESS 10	25	35	0,63	10	30	200	80

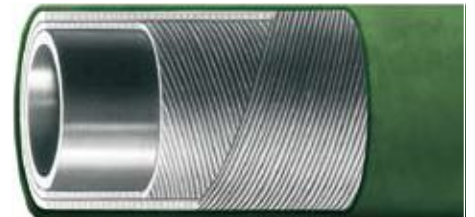
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CARBOPRESS 20	6	14	0,17	20	60	50	100
CARBOPRESS 20	8	17	0,24	20	60	65	100
CARBOPRESS 20	10	19	0,27	20	60	80	100
CARBOPRESS 20	13	23	0,38	20	60	105	100
CARBOPRESS 20	16	26	0,44	20	60	130	80
CARBOPRESS 20	19	30	0,57	20	60	150	80
CARBOPRESS 20	25	36	0,71	20	60	200	80
CARBOPRESS 35	6	15	0,20	35	105	50	100
CARBOPRESS 35	12	22	0,37	35	105	100	100

CARBOPRESS ECO

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in gomma NBR di colore nero, ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia verde, in mescola a base di gomma sintetica, resistente a oli e carburanti, abrasione e agenti atmosferici.

Impiego: Idoneo per mandata in pressione di oli e carburanti, diesel e benzine con e senza piombo.

Temperatura: -20°C + 80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CARBOPRESS ECO	6	13	0,15	10	30	40	100
CARBOPRESS ECO	8	15	0,18	10	30	50	100
CARBOPRESS ECO	10	17	0,21	10	30	60	100
CARBOPRESS ECO	13	20	0,26	10	30	80	100

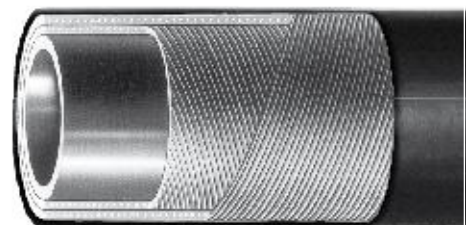
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CARBOPRESS ECO	16	23	0,30	10	30	100	80
CARBOPRESS ECO	19	27	0,41	10	30	115	80
CARBOPRESS ECO	25	34	0,59	10	30	150	80

CARBOPRESS SAE J 200

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in gomma NBR di colore nero rispondente ai requisiti della norma SAE J 200 7BG 810 EF11 EF2. Inserti tessili sintetici e copertura liscia di colore nero.

Impiego: Idoneo per mandata di carburanti tradizionali ed ecologici in motori a scoppio e lubrificanti nei cambi. Rientra largamente nei limiti di permeabilità delle norme americane SAE 30 R6, SAE 30 R7, SAE 30 R8.

Temperatura: -25°C + 120°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
SAE J 200	6	13	0,14	10	30	55	100
SAE J 200	7	13	0,13	10	30	55	100
SAE J 200	7,5	14	0,15	10	30	65	100

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
SAE J 200	8	14	0,14	10	30	65	100
SAE J 200	10	16	0,17	10	30	75	100

SAE 100 R4

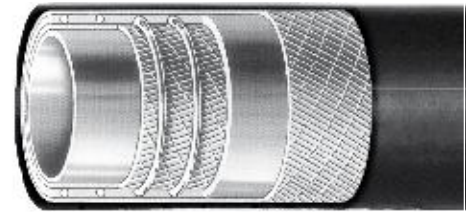
Descrizione: Tubo con copertura in gomma sintetica nera liscia ad impressione tela, resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici, rinforzo di tessuti sintetici ad alta tenacità e spirale in acciaio incorporata. Sottostrato nero liscio in gomma resistente agli olii.

Risponde alle norme SAE 100 R4

Resistente al vuoto in accordo alla normativa SAE 100 R4.

Impiego: Mandata ed aspirazione fluidi idraulici derivati dal petrolio, emulsioni acqua-agricole, lubrificanti.

Temperatura: -40°C +100°C



Tipo	Ø interno inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale Kg/m	Raggio curvatura mm
SAE 100 R4	1/2	13	23	10	30	0,30	80
SAE 100 R4	5/8	16	26	10	30	0,33	95
SAE 100 R4	3/4	19	32	21	84	0,72	125
SAE 100 R4	7/8	22	32	10	30	0,42	130
SAE 100 R4	1	25,4	38	17	70	0,90	150
SAE 100 R4	1 3/16	30	42	10	30	0,70	180
SAE 100 R4	1 1/4	31,8	45	14	56	1,13	200
SAE 100 R4	1 3/8	35	47	10	30	0,60	210

Tipo	Ø interno inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale Kg/m	Raggio curvatura mm
SAE 100 R4	1 1/2	38,1	52	10	42	1,43	254
SAE 100 R4	1 9/16	40	52	7	21	0,70	240
SAE 100 R4	1 3/4	45	58	7	21	0,85	270
SAE 100 R4	2	50,8	64	7	28	1,86	305
SAE 100 R4	2 1/2	63,5	77	4	17	2,21	355
SAE 100 R4	3	76,2	90	4	16	2,70	457
SAE 100 R4	3 1/2	88,9	103	3	12,5	3,25	530
SAE 100 R4	4	101,6	116	2,5	10	3,9	610

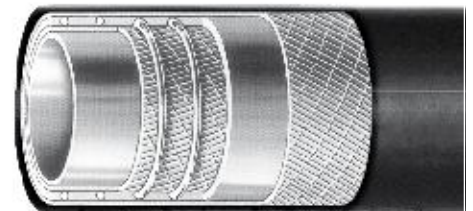
SAE 100 R6

Descrizione: Tubo con copertura in gomma sintetica nera liscia ad impressione tela, resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici, rinforzo di tessuti sintetici ad alta tenacità e spirale in acciaio incorporata. Sottostrato nero liscio resistente agli olii.

Risponde alle norme SAE 100 R6 - EN 854 1TE

Impiego: Mandata ed aspirazione fluidi idraulici derivati dal petrolio, emulsioni acqua-agricole, lubrificanti.

Temperatura: -40°C +100°C



Tipo	Ø interno inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione esercizio Easy Line	Peso nominale Kg/m	Raggio curvatura mm
SAE 100 R6	3/16	4,8	11,1	34	-	0,100	35
SAE 100 R6	1/4	6,4	12,7	28	18	0,122	45
SAE 100 R6	5/16	8	14,3	28	-	0,146	65
SAE 100 R6	3/8	9,5	15,9	28	18	0,164	75

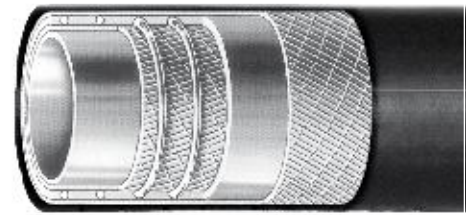
Tipo	Ø interno inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione esercizio Easy Line	Peso nominale Kg/m	Raggio curvatura mm
SAE 100 R6	1/2	12,7	19,5	28	15	0,238	90
SAE 100 R6	5/8	16	23	24	-	0,280	115
SAE 100 R6	3/4	19	26,6	21	15	0,34	150
SAE 100 R6	1	25,4	32,8	18	12	0,465	140

CARBURITE

Descrizione: Tubo composto da un sottostrato liscio in gomma NBR di colore nero, con inserti tessili sintetici e spirale di acciaio incorporata. Copertura liscia in gomma NBR/SBR di colore nero antistatica.

Impiego: Idoneo per aspirazione e mandata in pressione di oli minerali e carburanti in operazione di carico e scarico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e nelle raffinerie. Resistente all'abrasione, ad oli, carburanti ed agenti atmosferici.

Temperatura: -20°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/m	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
CARBURITE 10	19	29	0,61	10	30	120	40	0,8
CARBURITE 10	25	35	0,80	10	30	150	40	0,8
CARBURITE 10	30	40	0,92	10	30	180	40	0,8
CARBURITE 10	32	42	0,98	10	30	190	40	0,8
CARBURITE 10	35	45	1,05	10	30	210	40	0,8
CARBURITE 10	38	48	1,13	10	30	240	40	0,8
CARBURITE 10	40	50	1,18	10	30	240	40	0,8
CARBURITE 10	45	55	1,31	10	30	270	40	0,8
CARBURITE 10	50	60	1,46	10	30	300	40	0,8
CARBURITE 10	51	61	1,49	10	30	300	40	0,8
CARBURITE 10	55	65	1,58	10	30	330	40	0,8
CARBURITE 10	60	71	1,89	10	30	360	40	0,8
CARBURITE 10	63,5	75	2,09	10	30	380	40	0,8
CARBURITE 10	65	77	2,22	10	30	390	20	0,8
CARBURITE 10	70	82	2,47	10	30	420	20	0,8

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/m	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
CARBURITE 10	75	87	2,68	10	30	450	20	0,8
CARBURITE 10	76	88	2,72	10	30	460	20	0,8
CARBURITE 10	80	92	2,84	10	30	480	20	0,8
CARBURITE 10	90	104	3,64	10	30	540	20	0,8
CARBURITE 10	100	114	4,02	10	30	600	20	0,8
CARBURITE 10	102	116	4,09	10	30	600	20	0,8
CARBURITE 10	110	124	4,29	10	30	660	20	0,8
CARBURITE 10	120	134	4,65	10	30	720	20	0,8
CARBURITE H 10	38	51	1,40	10	30	240	40	0,8
CARBURITE H 10	50	64	1,93	10	30	300	40	0,8
CARBURITE H 10	63,5	77,5	2,51	10	30	380	40	0,8
CARBURITE H 10	75	91	3,36	10	30	450	20	0,8
CARBURITE H 10	76	91	3,19	10	30	460	20	0,8
CARBURITE H 10	100	116	4,41	10	30	600	20	0,8

BENZINA TRECCIA TESSILE

Descrizione: Sottostrato in gomma sintetica nera nitrilica resistente all'olio ed al gasolio, coperture in treccia tessile antiolio. Risponde alle norme DIN 73 379

Impiego: Mandata dell'olio della benzina e del gasolio.

Temperatura: -40°C +85°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio curvatura mm	Peso nominale Kg/m	Lunghezza rotolo mt
BENZINA TT	3,2	7	10	30	40	37	10
BENZINA TT	3,5	7,5	10	30	45	44	10
BENZINA TT	4	8	10	30	45	65	10
BENZINA TT	4,5	9,5	10	30	50	71	10
BENZINA TT	5	10	10	30	50	76	10
BENZINA TT	5,5	10,5	10	30	50	80	10
BENZINA TT	6	12	10	30	60	113	10
BENZINA TT	6,5	11	10	30	60	82	10
BENZINA TT	7	12	10	30	60	98	10
BENZINA TT	7,5	12,5	10	30	65	103	10
BENZINA TT	8	13	10	30	65	111	10
BENZINA TT	8	15	10	30	65	170	10
BENZINA TT	9	15	10	30	65	150	10

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio curvatura mm	Peso nominale Kg/m	Lunghezza rotolo mt
BENZINA TT	9,5	14,5	10	30	70	124	10
BENZINA TT	10	15	10	30	75	129	10
BENZINA TT	10	17	10	30	75	199	10
BENZINA TT	11	16	10	30	75	138	10
BENZINA TT	11	19	10	30	75	257	10
BENZINA TT	12	18	10	30	95	191	10
BENZINA TT	12,5	19	10	30	95	191	10
BENZINA TT	13	18	10	30	95	163	10
BENZINA TT	14	22	10	30	95	185	10
BENZINA TT	15	20	10	30	-	316	10
BENZINA TT	16	23	10	30	-	297	10
BENZINA TT	18	26	10	30	-	387	10
BENZINA TT	19	27	10	30	-	403	10

BENZINA TRECCIA METALLICA

Descrizione: Tubo con sottostrato in gomma sintetica nera NBR resistente ai prodotti petroliferi; copertura trecciata con filo in acciaio zincato.

Impiego: Mandata dell'olio, della benzina, del gasolio, dei lubrificanti ecc.

Temperatura: -20°C +90°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio curvatura mm	Peso nominale Kg/m	Lunghezza mt
BENZINA TM	6	11	25	75	30	160	100
BENZINA TM	8	13	25	75	40	230	100
BENZINA TM	10	15	25	75	50	280	100
BENZINA TM	13	19	20	60	65	380	100
BENZINA TM	16	22	20	60	80	460	50
BENZINA TM	19	25	15	45	95	570	50
BENZINA TM	25	33	15	45	125	660	50



NITRIL

Descrizione: Sottostrato in gomma nitrilica nera resistente agli olii ed ai gasoli.

Impiego: Mandata gasolio e benzina.

Temperatura: -35°C +70°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso nominale Kg/m	Lunghezza mt
NITRIL	3,2	6	29	10
NITRIL	3,5	6,5	34	10
NITRIL	4	7	37	10
NITRIL	4,5	8	49	10
NITRIL	5	9	63	10
NITRIL	5,5	9,5	68	10
NITRIL	6	10	72	10
NITRIL	7	11	81	10
NITRIL	7,5	11	73	10
NITRIL	8	12	90	10
NITRIL	10	14	108	10
NITRIL	12	18	203	10
NITRIL	16	22	257	10
NITRIL	19	26	360	10

