

Tubi flessibili in gomma SAE100 R1AT raccordati alta pressione con connessioni femmina diritta filetto BSP, adatti al trasporto di **OLIO** e **GASOLIO** alta pressione.
Sottostrato in gomma sintetica oleoresistente, copertura in gomma con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, rinforzo con 1 treccia in acciaio trattato.



Mod.	∅ nominale	∅ interno	∅ esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
37XX	3/8"	10 mm	17,4 mm	180 bar	720 bar	130 mm	-40/+100°C	0,33 kg/m
287XX	1/2"	12,7 mm	20,6 mm	160 bar	640 bar	180 mm	-40/+100°C	0,43 kg/m
289XX	3/4"	19,0 mm	27,7 mm	105 bar	420 bar	240 mm	-40/+100°C	0,61 kg/m
2895XX	1"	25,4 mm	35,6 mm	88 bar	350 bar	300 mm	-40/+100°C	0,94 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 28715 = 15 m)

Tubi flessibili in gomma SAE100 R2AT raccordati alta pressione con connessioni femmina diritta filetto BSP, adatti al trasporto di **GRASSO** e **ACQUA** alta pressione.
Sottostrato in gomma sintetica oleoresistente, copertura in gomma con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, rinforzo con 2 trecce in acciaio trattato.



Mod.	∅ nominale	∅ interno	∅ esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
45XX	1/4"	6,4 mm	15 mm	400 bar	1600 bar	100 mm	-40/+100°C	0,36 kg/m
47XX	3/8"	9,5 mm	19 mm	330 bar	1320 bar	130 mm	-40/+100°C	0,53 kg/m
48XX	1/2"	12,7 mm	22,2 mm	275 bar	1100 bar	180 mm	-40/+100°C	0,63 kg/m
488XX	3/4"	19 mm	29,3 mm	215 bar	850 bar	240 mm	-40/+100°C	0,92 kg/m
4885XX	1"	25,4 mm	38,1 mm	165 bar	650 bar	300 mm	-40/+100°C	1,38 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 4515 = 15 m)

Tubi flessibili in gomma colore **BLU ANTIMACCHIA** SAE100 R2AT raccordati alta pressione con connessioni femmina diritta filetto BSP, adatti al trasporto di **ACQUA** alta pressione.

Sottostrato in gomma sintetica oleoresistente, copertura in gomma con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, rinforzo con 2 trecce in acciaio trattato.



Mod.	∅ nominale	∅ interno	∅ esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
46XXAM	5/16"	7,9 mm	15 mm	400 bar	1600 bar	85 mm	-10/+160°C	0,36 kg/m
47XXAM	3/8"	9,5 mm	18 mm			90 mm		0,46 kg/m
48XXAM	1/2"	12,7 mm	22,2 mm			100 mm		0,63 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 4615AM = 15 m)

Tubi flessibili in gomma SAE100 R6 - DIN EN 854 raccordati bassa pressione con connessioni femmina diritta filetto BSP, adatti al trasporto di **GASOLIO** e **ACQUA** a bassa pressione.

Sottostrato in gomma sintetica oleoresistente, copertura in gomma con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, rinforzo con 1 treccia tessile + 1 treccia in acciaio trattato.



Mod.	∅ nominale	∅ interno	∅ esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
288XX	3/4"	19 mm	26 mm	17 bar	97 bar	140 mm	-40/+100°C	0,32 kg/m
2896XX	1"	25 mm	32 mm	17 bar	97 bar	152 mm	-40/+100°C	0,43 kg/m
2897XX	1 1/4"	32 mm	43 mm	10 bar	40 bar	185 mm	-40/+100°C	1,02 kg/m
28997XX	1 1/2"	38 mm	50 mm	10 bar	40 bar	225 mm	-40/+100°C	1,60 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 28815 = 15 m)

Tubi flessibili in gomma sintetica alimentare modello Caser raccordati bassa pressione con connessioni femmina diritta filetto BSP in ottone (su richiesta acciaio inox), adatti al trasporto di **ACQUA CALDA** a bassa pressione.

Sottostrato in gomma sintetica bianca alimentare resistente al calore, copertura in gomma azzurra con alta resistenza all'abrasione, al calore, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, rinforzo con inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza. Conforme agli standard alimentari F.D.A.



Mod.	ø nominale	ø interno	ø esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
187XX	1/2"	12 mm	22 mm	10 bar	30 bar	100 mm	-30/+120°C	0,3 kg/m
189XX	3/4"	19 mm	31 mm			112 mm		0,7 kg/m
1896XX	1"	25 mm	37 mm			152 mm		0,9 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 18715 = 15 m)

new

Tubi flessibili in gomma raccordati con connessioni femmina diritta filetto BSP, adatti al trasporto di **BENZINA, BENZINA VERDE e GASOLIO** a bassa pressione a **norme EN 1360 TYPE 1 ISO 1307**.

Sottostrato liscio in gomma nitrilica nera resistente ai prodotti petroliferi, copertura in gomma nera conduttiva con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, inserzioni tessili ad alta tenacità e cordicella di rame antistatica.



Mod.	ø nominale	ø interno	ø esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
2861XX	1/2"	12,7 mm	21,5 mm	16 bar	48 bar	50 mm	-30/+55°C	0,29 kg/m
2863XX	3/4"	19 mm	29 mm			95 mm		0,48 kg/m
2864XX	1"	25,4 mm	36,5 mm			130 mm		0,69 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 286115 = 15 m)

Tubi flessibili in gomma raccordati con connessioni femmina diritta filetto BSP, adatti al trasporto di **CARBURANTI e BENZINE** a bassa pressione a **norme EN 1761**.

Sottostrato liscio in gomma nera resistente agli idrocarburi con contenuto aromatico non superiore al 60% e benzine senza piombo con contenuto massimo di MTBE 5%, copertura in gomma nera conduttiva con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, resistenza alla fiamma secondo norme TRbF 131 Teil 2 Par.5,5, superficie liscia ad impressione tela, rinforzi con inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.



Mod.	ø nominale	ø interno	ø esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
2894XX	1"	25 mm	38 mm	18 bar	81 bar	182 mm	-30/+70°C	0,85 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 289415 = 15 m)

Tubi flessibili in gomma sintetica modello EPDM raccordati bassa pressione con connessioni femmina diritta filetto BSP in **acciaio inox**, adatti al trasporto di **UREA (AdBlue®), ACQUA a basse e alte temperature, PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, GLICOLI, ARIA COMPRESSA**, a bassa pressione.

Sottostrato in gomma nera conduttiva, copertura in gomma nera con resistenza all'abrasione, al calore, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, rinforzo con inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza. Conforme norme BS 2050:1978.



Mod.	ø nominale	ø interno	ø esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
2898XX	1/2"	13 mm	21 mm	20 bar	60 bar	100 mm	-40/+120°C	0,26 kg/m
2899XX	3/4"	19 mm	30 mm			112 mm		0,57 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 289815 = 15 m)

Tubi flessibili in PVC colore blu raccordati bassa pressione con connessioni femmina diritta filetto BSP in ottone, adatti al trasporto di **ARIA COMPRESSA o ACQUA** a bassa pressione. Inserzioni di fibre tessili in poliestere ad alta tenacità.



Mod.	ø nominale	ø interno	ø esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
38XX	3/8"	10 mm	16,5 mm	20 bar	60 bar	80 mm	-15 / +50°C	0,19 kg/m
277XX	1/2"	13 mm	20 mm	20 bar	60 bar	100 mm	-15 / +50°C	0,25 kg/m
399XX	3/4"	19 mm	28 mm	20 bar	60 bar	112 mm	-15 / +50°C	0,47 kg/m
3995XX	1"	25 mm	36 mm	20 bar	60 bar	152 mm	-15 / +50°C	0,84 kg/m

XX= lunghezza del tubo in m (es. 3815 = 15 m)