

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
<b>187XX</b>	1/2"	12 mm	22 mm	10 bar	30 bar	100 mm	-30/+120°C	0,3 kg/m
<b>189XX</b>	3/4"	19 mm	31 mm			112 mm		0,7 kg/m
<b>1896XX</b>	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
<b>2861XX</b>	1/2"	12,7 mm	21,5 mm	16 bar	48 bar	50 mm	-30/+55°C	0,29 kg/m
<b>2863XX</b>	3/4"	19 mm	29 mm			95 mm		0,48 kg/m
<b>2864XX</b>	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
<b>2894XX</b>	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
<b>2898XX</b>	1/2"	13 mm	21 mm	20 bar	60 bar	100 mm	-40/+120°C	0,26 kg/m
<b>2899XX</b>	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
<b>38XX</b>	3/8"	10 mm	16,5 mm	20 bar	60 bar	80 mm	-15 / +50°C	0,19 kg/m
<b>277XX</b>	1/2"	13 mm	20 mm	20 bar	60 bar	100 mm	-15 / +50°C	0,25 kg/m
<b>399XX</b>	3/4"	19 mm	28 mm	20 bar	60 bar	112 mm	-15 / +50°C	0,47 kg/m
<b>3995XX</b>	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)