

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
<b>37XX</b>	3/8"	10 mm	17,4 mm	180 bar	720 bar	130 mm	-40/+100°C	0,33 kg/m
<b>287XX</b>	1/2"	12,7 mm	20,6 mm	160 bar	640 bar	180 mm	-40/+100°C	0,43 kg/m
<b>289XX</b>	3/4"	19,0 mm	27,7 mm	105 bar	420 bar	240 mm	-40/+100°C	0,61 kg/m
<b>2895XX</b>	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
<b>45XX</b>	1/4"	6,4 mm	15 mm	400 bar	1600 bar	100 mm	-40/+100°C	0,36 kg/m
<b>47XX</b>	3/8"	9,5 mm	19 mm	330 bar	1320 bar	130 mm	-40/+100°C	0,53 kg/m
<b>48XX</b>	1/2"	12,7 mm	22,2 mm	275 bar	1100 bar	180 mm	-40/+100°C	0,63 kg/m
<b>488XX</b>	3/4"	19 mm	29,3 mm	215 bar	850 bar	240 mm	-40/+100°C	0,92 kg/m
<b>4885XX</b>	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
<b>46XXAM</b>	5/16"	7,9 mm	15 mm	400 bar	1600 bar	85 mm	-10/+160°C	0,36 kg/m
<b>47XXAM</b>	3/8"	9,5 mm	18 mm			90 mm		0,46 kg/m
<b>48XXAM</b>	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
<b>288XX</b>	3/4"	19 mm	26 mm	17 bar	97 bar	140 mm	-40/+100°C	0,32 kg/m
<b>2896XX</b>	1"	25 mm	32 mm	17 bar	97 bar	152 mm	-40/+100°C	0,43 kg/m
<b>2897XX</b>	1 1/4"	32 mm	43 mm	10 bar	40 bar	185 mm	-40/+100°C	1,02 kg/m
<b>28997XX</b>	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)