

Avvolgitubo a molla in acciaio verniciato e acciaio inox AISI 304, **Serie Snodata** adatto per impieghi a distanze di max 40 m. L'arrotolatore viene fornito di serie senza tubo e può essere utilizzato per il riavvolgimento di tubi per olio, antigelo, grasso, aria e acqua. Nella versione verniciata le parti in contatto con il fluido possono essere fornite in acciaio inox (v. pag.216-218). Il passaggio del fluido avviene attraverso un perno intercambiabile. Per la scelta delle tubazioni vedere la tabella a pagina 220-221. Su richiesta versione con kit frena-molla /HB (es. 9074/HB) vedi fondo pagina.



Mod. 9777



Mod. 9770

Su richiesta modello realizzato in conformità alla Direttiva Atex 2014/34/UE - gruppo II - categoria 2

Mod.	Materiale	Pressione max	Connessioni In - Out	Foro utile giunto	Ø max Tubo	Max. Lung. tubo	Mod. staffa girevole su richiesta	Giunto standard	Dimensioni (A-B-C) (mm)	Largh. Fascia (D)	Peso
9074	Acciaio Verniciato	600 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	1/2"	30 m	9777	9951	370x590x600	150 mm	25 kg
9083						35 m					26 kg
9073						40 m					30 kg
9574	Acciaio inox AISI 304	200 bar	M 1/2" - F 1/2"	10 mm	1/2"	30 m	9770	9963	370x590x600	150 mm	25 kg
9530						35 m					26 kg
9573						40 m					30 kg



OPTIONAL

/HB Kit idraulico frena-molla / PATENTED

Dispositivo di sicurezza per il riavvolgimento controllato del tubo, evita i pericoli derivanti dal rilascio accidentale della tubazione in fase di utilizzo. **Brevetto nr. 0001426967**

