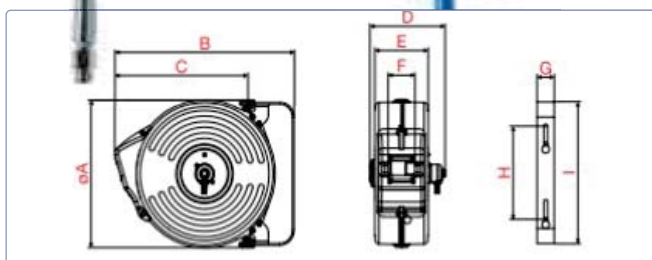




### Caractéristiques techniques

- Enrouleur de tuyau en version inoxydable
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Avec fixation murale orientable
- Dispositif de blocage tous les 50 cm
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Certifié conforme aux normes CE
- Atex II 3GD
- Pour air et eau jusqu'à 70° (conditions extrêmes)
- Plage de pression: jusqu'à 20 bar

Conforme à la directive II 3 GD



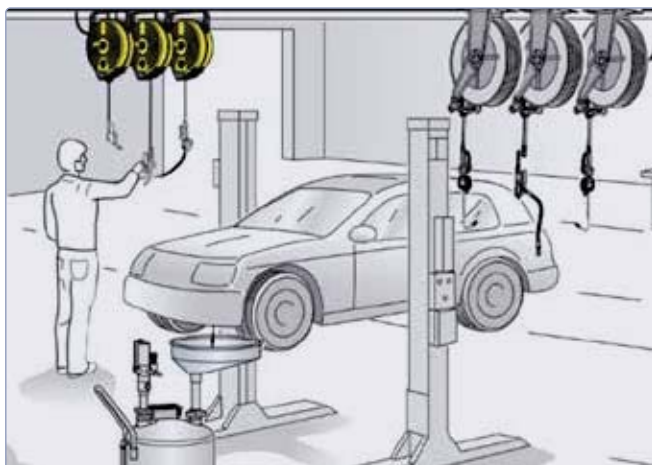
Série	A	B	C	D	E	F	G	H	I
250	281	338	230	173	124	62	40	de 130 à 210	319
300	330	416	308	173	124	62	40	de 130 à 210	319



Guidage de rouleaux / fenêtre d'introduction pour tuyau intégré








Fixation murale massive +90°/-90° pivotant



Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
PU non-toxique	Laiton	Viton®	Laiton Delrin®	Delrin®



Protection de tuyau avec filetage extérieur pivotant pour une utilisation facile pas de torsion du tuyau

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø						*CHF
<b>Série 250</b>										
MIB25012R	00332501019	20 bar - 70°C	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	5 kg	M3/8" G	M1/4" G	485.00
MIB25010R	00332501029	20 bar à 70°C	10 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	5 kg	M3/8" G	M3/8" G	499.00 
<b>Série 300</b>										
MIB300121R	0033300129	20 bar à 70°C	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M1/4" G	515.00 
MIB300151R	0033300159	20 bar à 70°C	15 m	8 x 12 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M1/4" G	529.00
MIB300201R	0033300209	20 bar à 70°C	20 m	8 x 12 mm	✓	✓	9 kg	M3/8" G	M1/4" G	562.00
MIB300122R	0033301129	20 bar à 70°C	12 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M3/8" G	545.00
<b>L</b> MIB300152R	0033301159	20 bar à 70°C	15 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	9 kg	M3/8" G	M3/8" G	565.00

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern