


**SERIE  
9100**
**ENG TECHNICAL FEATURES**

- Mini-reel for applications in the industrial sector and for hobby.
- Monoextruded Polyurethane hose.
- Technopolymer casing.
- Provided with hose ratchet stop device, easily removable if constant traction is required.
- Working temperature: -5°C / +40°C.

**FRA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Enrouleur pour utilisations dans le secteur industriel et hobby.
- Tuyau Polyurethane monoextrudé.
- Boîtier en polymère.
- Fourni avec dispositif d'arrêt du tuyau, facile à éliminer, si le tuyau doit être toujours en traction.
- Température d'utilisation: -5°C / +40°C.

**GER TECHNISCHE MERKMALE**

- Aufrollen für Industrieverwendungen.
- Polyurethanschlauch monofliessgepresst.
- Technopolymerstruktur.
- Arretiervorrichtung, welche einfach zu beseitigen ist, wenn der Schlauch ständig unter Zug sein soll.
- Umgebungstemperatur: -5°C / +40°C.

**ESP CARACTERISTICAS TECNICAS**



- Enrollador para aplicaciones en el sector industrial y hobbies.
- Con tubo poliuretano monoestruso.
- Carcasa de tecnopolimero.
- Provisto con dispositivo de parada del tubo, fácilmente eliminable in caso que se quiera el tubo constante en tracción.
- Temperatura de utilización: -5°C / +40°C.

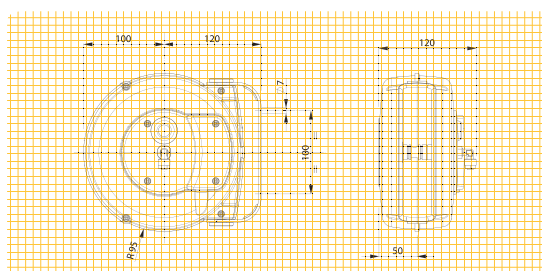
ISO EN 12100



2006/42/CE



ART.	9100/6
Hose int. Ø	5,5 mm
Hose length	6,5 m
Max press	12 bar
End hose fitting	1/4" M BSP
Temperature	-5°/+40° C
Incoming hose fitting	Ø 6x8
Incoming hose	NO
Air	YES
Cold water	YES
Hose type	PU
	100
	mm 240x195x120 Kg 2

**DIMENSIONS**

**SERIE 9100 MINI REEL**