



## Federzug mit Druckluft-Spiralschlauch / Podciągacz sprężynowy z węzłem na sprężone powietrze 107221(..) S

Traglastbereich 2,0 - 14,0 kg  
Udźwig 2.0 - 14.0 kg

### Technische Eigenschaften:

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Stahldrahtseil
- Traglasteinstellung: gesichert gegen Fehlbedienung
- Seileinzugsbegrenzung: einstellbar und schlagabsorbierend
- Lastanbringung: Karabinerhaken
- Aufhängung: Schraubkarabinerhaken

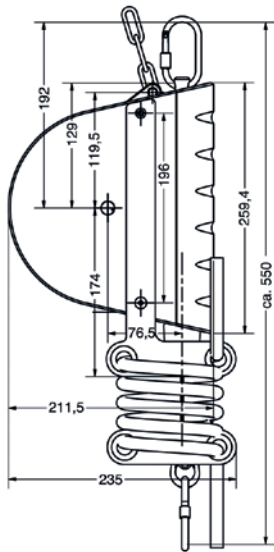
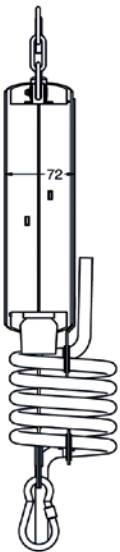
### Spiralschlauch:

- Material: PU
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Ohne Druckluftanschlüsse

### Optional mit automatischer Arretierung (Typ 107222(..)S)

#### Sicherheitseinrichtung:

- Absturzsicherung



### Dane techniczne:

- Obudowa z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
- Lina ze stali nierdzewnej
- Regulacja udźwigu: zabezpieczenie przed nieprawidłową obsługą
- Regulowany ogranicznik wciągania
- Mocowanie ciężaru za pomocą karabińczyka
- Sposób zawieszenia za pomocą karabińczyka

### Wąż spiralny:

- Material: PU
- Ciśnienie robocze: maks. 10bar
- Bez przyłączy sprężonego powietrza

### W opcji:

- Z automatyczną blokadą zapadkową (Typ 107222(..) S)

#### Wyposażenie zabezpieczające

- Zabezpieczenie przed zerwaniem

Artikel - Nr.	Seil- auszug	Schlauch- auszug	Traglast- bereich	Schlauch- innen-Ø	Schlauch- außen-Ø	Gewicht
Nr art.	Długość robocza liny	Długość robocza węży	Udźwig	Średnica wewnętrzna węży Ø	Średnica zewnętrzna węży Ø	Waga
	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(kg)
1072211 S	3000	3000	2,0 - 5,0	9	13	3,9
1072212 S	3000	3000	4,0 - 8,0	9	13	4,2
1072213 S	3000	3000	7,0 - 10,0	9	13	4,2
1072214 S	3000	3000	10,0 - 14,0	9	13	4,4
10722111 S	3000	3000	2,0 - 5,0	11	16	4,2
10722112 S	3000	3000	4,0 - 8,0	11	16	4,6
10722113 S	3000	3000	7,0 - 10,0	11	16	4,6
10722114 S	3000	3000	10,0 - 14,0	11	16	4,8