

### Ressorts à cintrer

Pour le cintrage manuel de tubes cuivre,  
Ø 8 - 16 mm (1/4 - 5/8")

#### AVANTAGES D'UTILISATION

- Extrémité conique pour manipulation aisée, également pour tubes plus longs
- Robuste et avec une longue durée de vie grâce à l'acier renforcé
- Forme optimale du ressort empêche les distorsions dans la zone du rayon de cintrage



↻ Diamètre	g	N°
8 mm	70	25181
10 mm	80	25182
12 mm	160	25183
15 mm	220	25185
16 mm	220	25186

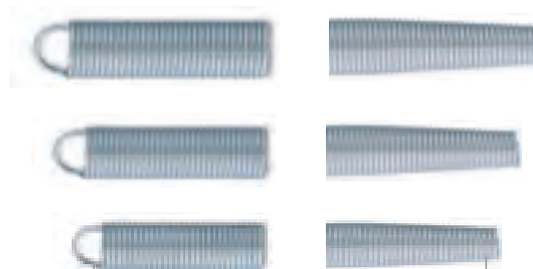
↻ Diamètre	g	N°
5/16"	70	25181
1/2"	130	25190
5/8"	220	25186

### Ressorts à cintrer (intérieur) MSR

Pour le cintrage manuel de tubes multi-couches (MSR)  
Ø 6 - 20 mm

#### AVANTAGES D'UTILISATION

- Extrémité conique pour manipulation aisée, également pour tubes plus longs : Œillet de tirage pour retrait du tube
- Cône d'introduction pour une entrée plus facile dans le tube
- Robuste, longue durée de vie : Acier à ressort NIROSTA
- Pas de distorsion dans la zone du rayon de cintrage



Œillet de tirage

Pour l'insertion et le retrait hors du tube

Cône d'insertion

Pour une entrée plus facile dans le tube

Désignation	↻ Ressort de cintrage	↻ Tube	g	N°
Ressort de cintrage intérieur MSR	6,0 mm	12,0 mm	90	25441
Ressort de cintrage intérieur MSR	8,0 mm	14,0 mm	120	25442
Ressort de cintrage intérieur MSR	10,0 mm	16,0 mm	150	25443
Ressort de cintrage intérieur MSR	12,0 mm	18,0 mm	180	25444
Ressort de cintrage intérieur MSR	13,5 mm	20,0 mm	220	25445
Ressort de cintrage intérieur MSR	19,0 mm	25/26 mm	380	25446



### Spray de cintrage

Pour le cintrage de tubes en cuivre et en métal

#### AVANTAGES D'UTILISATION

- Combinaison d'huile de lubrification et de cintrage
- Sa viscosité spéciale permet de cintrer les tubes en cuivre et en acier sans besoin d'efforts importants.



Fig. Spray de cintrage

Désignation	Contenance	N°
Spray de cintrage, 150 ml	150 ml	25120

#### ACCESSOIRES



Désignation	📖	N°
Ébavureur intérieur/extérieur	33	150000236