



## WM-PERSTANGEN



SICHER SEIT 1827.

# WM-perstang

voor buiskabelschoenen en verbinders



• **WM-persvorm** zorgt in vergelijking met het klassieke zeskantprofiel voor extra compressie en dus voor verbeterd contact tussen geleiders en kabelschoen



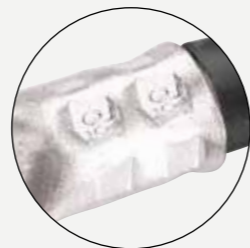
WM-persing



Zeskantpersing

• **Draaibare profielschijven** met nauwkeurige doorsnede-indeling

• **Ingekerfde kwadratuur** voor een betere controle



• **Verminderde handkracht** zorgt voor optimale ergonomie

## ↳ WM-persverbinding uitermate geschikt voor klasse 2, 5 en 6 kabels

Artikelnr. 10 1890



**NIEUW**

**Persbereik 6 – 50 mm<sup>2</sup>**  
↳ **Perstang WM-persing**

- Persbereik 6 – 50 mm<sup>2</sup>
- Lengte: 387 mm
- Gewicht: 1.410 g

Artikelnr. 10 1891



**NIEUW**

**Persbereik 10 – 120 mm<sup>2</sup>**  
↳ **Perstang WM-persing**

- Persbereik 10 – 120 mm<sup>2</sup>
- Lengte: 652 mm
- Gewicht: 2.910 g

Artikelnr. 18 1548



**ALS SET**

**Incl. 255 buiskabelschoenen**  
↳ **Assortiment buiskabelschoenen, WM**

Bestaande uit:

- Perstang 6–50 mm<sup>2</sup>, WM-profiel
- Buiskabelschoenen: 35 mm<sup>2</sup> M8–M10, 50mm<sup>2</sup> M10–M12, 6 mm<sup>2</sup> M6–M8, 10mm<sup>2</sup> M6–M8, 16mm<sup>2</sup> M8–M10, 25 mm<sup>2</sup> M8–M10
- Hoogwaardige opbergbox



## Compatibel met:

### Buiskabelschoenen reguliere uitvoering

Artikelnr.	Doorsnede	Gat
18 0692	6 mm <sup>2</sup>	M 5
18 0694	6 mm <sup>2</sup>	M 6
18 0696	6 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0697	6 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0698	6 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0700	10 mm <sup>2</sup>	M 5
18 0702	10 mm <sup>2</sup>	M 6
18 0704	10 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0705	10 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0706	10 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0709	16 mm <sup>2</sup>	M 5
18 0710	16 mm <sup>2</sup>	M 6
18 0712	16 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0714	16 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0715	16 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0718	25 mm <sup>2</sup>	M 5
18 0720	25 mm <sup>2</sup>	M 6
18 0722	25 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0724	25 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0725	25 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0726	25 mm <sup>2</sup>	M 14
18 0730	35 mm <sup>2</sup>	M 6
18 0732	35 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0734	35 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0735	35 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0736	35 mm <sup>2</sup>	M 14
18 0737	35 mm <sup>2</sup>	M 16
18 0739	50 mm <sup>2</sup>	M 6
18 0740	50 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0742	50 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0744	50 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0745	50 mm <sup>2</sup>	M 14
18 0746	50 mm <sup>2</sup>	M 16
18 0747	50 mm <sup>2</sup>	M 20
18 0749	70 mm <sup>2</sup>	M 6
18 0750	70 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0752	70 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0754	70 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0755	70 mm <sup>2</sup>	M 14
18 0756	70 mm <sup>2</sup>	M 16
18 0758	70 mm <sup>2</sup>	M 20
18 0759	95 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0760	95 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0762	95 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0763	95 mm <sup>2</sup>	M 14
18 0764	95 mm <sup>2</sup>	M 16
18 0766	95 mm <sup>2</sup>	M 20
18 0768	120 mm <sup>2</sup>	M 8
18 0770	120 mm <sup>2</sup>	M 10
18 0772	120 mm <sup>2</sup>	M 12
18 0773	120 mm <sup>2</sup>	M 14
18 0774	120 mm <sup>2</sup>	M 16
18 0776	120 mm <sup>2</sup>	M 20

### Stootverbinders reguliere uitvoering

Artikelnr.	Doorsnede	Lengte
18 0908	6 mm <sup>2</sup>	24 mm
18 0910	10 mm <sup>2</sup>	30 mm
18 0912	16 mm <sup>2</sup>	30 mm
18 0914	25 mm <sup>2</sup>	38 mm
18 0916	35 mm <sup>2</sup>	42 mm
18 0918	50 mm <sup>2</sup>	48 mm
18 0920	70 mm <sup>2</sup>	52 mm
18 0922	95 mm <sup>2</sup>	58 mm
18 0924	120 mm <sup>2</sup>	62 mm

### Buiskabelschoenen met smalle aansluitflens

Artikelnr.	Doorsnede	Gat
18 3798	25 mm <sup>2</sup>	M 6
18 3800	35 mm <sup>2</sup>	M 6
18 3801	35 mm <sup>2</sup>	M 8
18 3802	50 mm <sup>2</sup>	M 6
18 3804	50 mm <sup>2</sup>	M 8
18 3806	50 mm <sup>2</sup>	M 10
18 3808	70 mm <sup>2</sup>	M 6
18 3810	70 mm <sup>2</sup>	M 8
18 3812	70 mm <sup>2</sup>	M 10
18 3814	70 mm <sup>2</sup>	M 12
18 3815	95 mm <sup>2</sup>	M 6
18 3816	95 mm <sup>2</sup>	M 8
18 3818	95 mm <sup>2</sup>	M 10
18 3820	95 mm <sup>2</sup>	M 12
18 3821	120 mm <sup>2</sup>	M 6
18 3822	120 mm <sup>2</sup>	M 8
18 3824	120 mm <sup>2</sup>	M 10
18 3826	120 mm <sup>2</sup>	M 12

#### GESCHIKT VOOR:

Leidingen van de klasse 2, 5 en 6 conform IEC 60228



CIMCO-Nederland  
info@cimconederland.nl  
www.cimconederland.nl

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1–5  
D – 42855 Remscheid

+49 (0) 2191 3718-01  
info@cimco.de  
cimco.de

Technische wijzigingen, kleurafwijkingen, prijswijzigingen, vergissingen en drukfouten voorbehouden.  
Aanbieding geldt zolang de voorraad strekt. Verkoop alleen via de vakgroothandel.