

## Pewag topschalm AW

### Productinformatie



AW topschalmen zijn ontworpen voor gebruik in kettinglengen en Ketting 2-sprongen.

Kan ook worden gebruikt als topring voor Rondstrop-, hijsband- of staalkabellengen of samenstellingen.

... [Read more](#)

**Materiaal:** Alloy staal Grade 10

**Markering:** Volgens norm, CE, Pewag of PW, Winner of 10, H16, CE, partijcode en type.

**Temperatuursbereik:** -40°C t/m 380°C.

**Afwerking:** Oranje poedercoating.

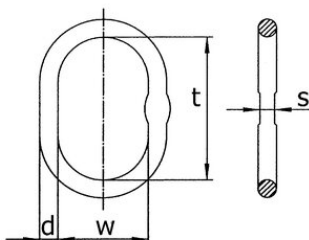
**Norm:** EN 1677-4

**Veiligheidsfactor:** 4:1

**Grade:** 10

## Pewag topschalm AW

### Maattekening



### Technische gegevens

| Artikelnr. | Code  | WLL ton | Sjorcapaciteit (LC) kN | Werklengte | Tbv ketting 1-sprong Ø mm | Tbv ketting 2-sprong Ø mm | d mm | s mm | t mm | w mm | mm | Gewicht (kg) |
|------------|-------|---------|------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|------|------|------|------|----|--------------|
| 11.0246775 | AW 13 | 2,3     | 46                     | 110        | 6+7                       | 6                         | 13   | 10   | 110  | 60   |    | 0,34         |
| 11.0246776 | AW 16 | 3,5     | 70                     | 110        | 8                         | 7                         | 16   | 14   | 110  | 60   |    | 0,53         |
| 11.0246777 | AW 18 | 5       | 100                    | 135        | 10                        | 8                         | 19   | 14   | 135  | 75   |    | 0,92         |
| 11.0246778 | AW 22 | 7,6     | 152                    | 160        | 13                        | 10                        | 23   | 17   | 160  | 90   |    | 1,6          |
| 11.0246779 | AW 26 | 10      | 200                    | 180        | 16                        | 13                        | 27   | 20   | 180  | 100  |    | 2,46         |
| 11.0246780 | AW 32 | 14      | 280                    | 200        | 19                        | 16                        | 33   | 26   | 200  | 110  |    | 4,14         |
| 11.0246781 | AW 36 | 25,1    | 502                    | 260        | 22                        | 19                        | 36   | 29   | 260  | 140  |    | 6,22         |
| 11.0246782 | AW 45 | 30,8    | 616                    | 340        | 26                        | 22                        | 45   | -    | 340  | 180  |    | 12,82        |
| 11.0260723 | AW 50 | 40      | 800                    | 350        | 32                        | 26                        | 50   | 43   | 350  | 190  |    | 16,55        |
| 11.0271783 | AW 56 | 64      | 1.277                  | 400        | -                         | 32                        | 56   | -    | 400  | 200  |    | 27,01        |
| 11.0254786 | AW 72 | 85      | 1.700                  | 460        | -                         | -                         | 70   | -    | 460  | 250  |    | 45,3         |