

## Fladflettede wirestropper FWS

### Produkt information



Fladflettede wirestropper til avanceret løft i alle brancher.

Wirestroppen er fremstillet af 10 stålwire i konstruktion 6x19-WSC, som er flettet for at give et meget fleksibelt løftesling med en bred forbindelsesflade. Længde i henhold til kundens ønske.

Fremstillingen, testprøvningen og beregningen er i henhold til Maskindirektivet 2006/42/EF og bevidnet af DNV GL.

[... Read more](#)

**Egenskaber:** Stropperne er som standard fremstillet med ikke-konisk aluminium taluritlås. Kan på forespørgsel fremstilles med konisk taluritlås

**Wirekonstruktion:** 6x19-WSC (7x19)

**Mærkning:** CE

**Arbejdstemperatur:** -40°C op til +150°C

**Overflade:** Galvaniseret

**Bemærk:** Inden brug af løfteudstyret skal brugsanvisningen læses og forstås. Brugsanvisningen indeholder oplysninger om, hvordan løfteudstyret bruges og fungerer på en sikker og korrekt måde.

**Sikkerhedsfaktor:** 5:1

De fladflettede wirestrop med Z-lås udgår og erstattes af den avancerede fladflettede wirestrop [POWERTEX FWS](#)

## Fladflettede wirestropper FWS

### Tekniske data

Varenummer	Type	Diameter mm	WLL ton	EWL m	Lige træk tons	Snøret	Vinklet 0°	Vinklet 0° - 45°	Vinklet 45° - 60°	Brudstyrke ton	Sling bredde	Vægt kg
161500100050030	FWS0950	2,4	0,95	0,5	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	0,4
161500100100030	FWS0950	2,4	0,95	1	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	0,5
161500100150030	FWS0950	2,4	0,95	1,5	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	0,6
161500100200030	FWS0950	2,4	0,95	2	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	0,7
161500100300030	FWS0950	2,4	0,95	3	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	0,9
161500160100030	FWS1600	3,2	1,6	1	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	8	25/9	0,8
161500160150030	FWS1600	3,2	1,6	1,5	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	8	25/9	1
161500160200030	FWS1600	3,2	1,6	2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	8	25/9	1,2
161500160300030	FWS1600	3,2	1,6	3	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	8	25/9	1,6
161500160400030	FWS1600	3,2	1,6	4	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	8	25/9	2
161500160500030	FWS1600	3,2	1,6	5	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	8	25/9	2,4
161500160800030	FWS1600	3,2	1,6	8	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	12,8	25/9	3,6
161500250150030	FWS2500	4	2,5	1,5	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	1,6
161500250200030	FWS2500	4	2,5	2	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	2
161500250300030	FWS2500	4	2,5	3	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	2,8
161500250500030	FWS2500	4	2,5	5	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	4,4

**WLL lige løft (ton)**

 Last faktor  
1

**WLL snøret løft (ton)**

 Last faktor  
0,8

**U-løft WLL (ton)**

 Last faktor  
2

**Vinklet 0-45° WLL (ton)**

 Last faktor  
1,4

**Vinklet 45-60° WLL (ton)**

 Last faktor  
1