

## 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.

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

**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






Art. nr.	WLL ton
161500100050030	0,95
161500100100030	0,95
161500100150030	0,95
161500100200030	0,95
161500100250030	0,95
161500100300030	0,95
161500100400030	0,95

161500100500030	0,95
161500100600030	0,95
161500100800030	0,95
161500160100030	1,6
161500160150030	1,6
161500160200030	1,6
161500160250030	1,6
161500160300030	1,6
161500160400030	1,6
161500160500030	1,6
161500160800030	1,6
161500250100030	2,5
161500250150030	2,5
161500250200030	2,5
161500250250030	2,5
161500250300030	2,5
161500250350030	2,5
161500250400030	2,5
161500250500030	2,5
161500250600030	2,5
161500250800030	2,5
161500320100030	3,2
161500320150030	3,2

161500320200030	3,2
161500320300030	3,2
161500320350030	3,2
161500320400030	3,2
161500320500030	3,2
161500320600030	3,2
161500320800030	3,2
161500480100030	4,8
161500480150030	4,8
161500480200030	4,8
161500480250030	4,8
161500480300030	4,8
161500480400030	4,8
161500480500030	4,8
161500480600030	4,8
161500480800030	4,8
161500580150030	5,8
161500580200030	5,8
161500580300030	5,8
161500580350030	5,8
161500580400030	5,8
161500580500030	5,8
161500580600030	5,8

161500580800030	5,8
161500800100030	8
161500800200030	8
161500800300030	8
161500800400030	8
161500800500030	8
161500800600030	8
161500800800030	8
161501100200030	11
161501100300030	11
161501100400030	11
161501100500030	11
161501100600030	11
161501100800030	11

## Tekniske data

WLL lige løft (ton)	WLL snøret løft (ton)	U-løft WLL (ton)	Vinklet 0-45° WLL (ton)	Vinklet 45-60° WLL (ton)
				
Last faktor 1	Last faktor 0,8	Last faktor 2	Last faktor 1,4	Last faktor 1