

Fladflettede wirestropper FWS

Produkt information



Fladflettede wirestropper til avanceret løft i alle brancher.

Wirestroppen er fremstillet af 10 stålwirer 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 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

| 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 | Forventet levering (dage) |
|-----------------|---------|-------------|---------|-------|----------------|--------|------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------|---------------------------|
| 161500100050030 | FWS0950 | 2,4 | 0,95 | 0,5 | 0,95 | 0,76 | 1,9 | 1,33 | 0,95 | 4,75 | 18/6 | 0,4 | 2 |
| 161500100100030 | FWS0950 | 2,4 | 0,95 | 1 | 0,95 | 0,76 | 1,9 | 1,33 | 0,95 | 4,75 | 18/6 | 0,5 | 2 |
| 161500100150030 | FWS0950 | 2,4 | 0,95 | 1,5 | 0,95 | 0,76 | 1,9 | 1,33 | 0,95 | 4,75 | 18/6 | 0,6 | 2 |
| 161500100200030 | FWS0950 | 2,4 | 0,95 | 2 | 0,95 | 0,76 | 1,9 | 1,33 | 0,95 | 4,75 | 18/6 | 0,7 | 2 |
| 161500100300030 | FWS0950 | 2,4 | 0,95 | 3 | 0,95 | 0,76 | 1,9 | 1,33 | 0,95 | 4,75 | 18/6 | 0,9 | 2 |
| 161500160100030 | FWS1600 | 3,2 | 1,6 | 1 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 8 | 25/9 | 0,8 | 2 |
| 161500160150030 | FWS1600 | 3,2 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 8 | 25/9 | 1 | 2 |
| 161500160200030 | FWS1600 | 3,2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 8 | 25/9 | 1,2 | 2 |
| 161500160300030 | FWS1600 | 3,2 | 1,6 | 3 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 8 | 25/9 | 1,6 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-------|------|---|
| 161500160400030 | FWS1600 | 3,2 | 1,6 | 4 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 8 | 25/9 | 2 | 2 |
| 161500160500030 | FWS1600 | 3,2 | 1,6 | 5 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 8 | 25/9 | 2,4 | 2 |
| 161500160800030 | FWS1600 | 3,2 | 1,6 | 8 | 1,6 | 1,2 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 12,8 | 25/9 | 3,6 | 2 |
| 161500250150030 | FWS2500 | 4 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 2 | 5 | 3,5 | 2,5 | 12,5 | 30/11 | 1,6 | 2 |
| 161500250200030 | FWS2500 | 4 | 2,5 | 2 | 2,5 | 2 | 5 | 3,5 | 2,5 | 12,5 | 30/11 | 2 | 2 |
| 161500250300030 | FWS2500 | 4 | 2,5 | 3 | 2,5 | 2 | 5 | 3,5 | 2,5 | 12,5 | 30/11 | 2,8 | 2 |
| 161500250500030 | FWS2500 | 4 | 2,5 | 5 | 2,5 | 2 | 5 | 3,5 | 2,5 | 12,5 | 30/11 | 4,4 | 2 |
| 161500320300030 | FWS3200 | 4,8 | 3,2 | 3 | 3,2 | 2,5 | 6,4 | 4,4 | 3,2 | 17,5 | 34/12 | 3,8 | 2 |
| 161500320400030 | FWS3200 | 4,8 | 3,2 | 4 | 3,2 | 2,5 | 6,4 | 4,4 | 3,2 | 17,5 | 34/12 | 4,7 | 2 |
| 161500320500030 | FWS3200 | 4,8 | 3,2 | 5 | 3,2 | 2,5 | 6,4 | 4,4 | 3,2 | 17,5 | 34/12 | 5,6 | 2 |
| 161500320600030 | FWS3200 | 4,8 | 3,2 | 6 | 3,2 | 2,5 | 6,4 | 4,4 | 3,2 | 17,5 | 34/12 | 6,5 | 2 |
| 161500480200030 | FWS4800 | 5,6 | 4,8 | 2 | 4,8 | 3,8 | 9,6 | 6,7 | 4,8 | 24 | 42/15 | 4,2 | 2 |
| 161500480300030 | FWS4800 | 5,6 | 4,8 | 3 | 4,8 | 3,8 | 9,6 | 6,7 | 4,8 | 24 | 42/15 | 5,6 | 2 |
| 161500480400030 | FWS4800 | 5,6 | 4,8 | 4 | 4,8 | 3,8 | 9,6 | 6,7 | 4,8 | 24 | 42/15 | 7 | 2 |
| 161500480500030 | FWS4800 | 5,6 | 4,8 | 5 | 4,8 | 3,8 | 9,6 | 6,7 | 4,8 | 24 | 42/15 | 8,4 | 2 |
| 161500480600030 | FWS4800 | 5,6 | 4,8 | 6 | 4,8 | 3,8 | 9,6 | 6,7 | 4,8 | 24 | 42/15 | 9,8 | 2 |
| 161500580300030 | FWS5800 | 6,4 | 5,8 | 3 | 5,8 | 4,6 | 11,6 | 8,1 | 5,8 | 29 | 46/17 | 7,6 | 2 |
| 161500580400030 | FWS5800 | 6,4 | 5,8 | 4 | 5,8 | 4,6 | 11,6 | 8,1 | 5,8 | 29 | 46/17 | 9,5 | 2 |
| 161500580500030 | FWS5800 | 6,4 | 5,8 | 5 | 5,8 | 4,6 | 11,6 | 8,1 | 5,8 | 29 | 46/17 | 11,4 | 2 |
| 161500800200030 | FWS8000 | 8,4 | 8 | 2 | 8 | 6,4 | 16 | 11,2 | 8 | 40 | 58/22 | 8,8 | 2 |
| 161500800300030 | FWS8000 | 8,4 | 8 | 3 | 8 | 6,4 | 16 | 11,2 | 8 | 40 | 58/22 | 12 | 2 |
| 161500800400030 | FWS8000 | 8,4 | 8 | 4 | 8 | 6,4 | 16 | 11,2 | 8 | 40 | 58/22 | 15,2 | 2 |
| 161500800500030 | FWS8000 | 8,4 | 8 | 5 | 8 | 6,4 | 16 | 11,2 | 8 | 40 | 58/22 | 18,4 | 2 |
| 161500800800030 | FWS8000 | 8,4 | 8 | 8 | 8 | 6,4 | 16 | 11,2 | 8 | 40 | 58/22 | 28 | 2 |

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 |