

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

Fladflettede wirestroppe 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	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
161500100250030	FWS0950	2,4	0,95	2,5	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	0,8	10
161500100300030	FWS0950	2,4	0,95	3	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	0,9	2
161500100400030	FWS0950	2,4	0,95	4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	1,1	10
161500100500030	FWS0950	2,4	0,95	5	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	1,3	10
161500100600030	FWS0950	2,4	0,95	6	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	1,5	10
161500100800030	FWS0950	2,4	0,95	8	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	4,75	18/6	1,9	10
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
161500160250030	FWS1600	3,2	1,6	2,5	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	8	25/9	1,4	10
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
161500250100030	FWS2500	4	2,5	1	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	1,2	10
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
161500250250030	FWS2500	4	2,5	2,5	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	2,4	10
161500250300030	FWS2500	4	2,5	3	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	2,8	2
161500250350030	FWS2500	4	2,5	3,5	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	3,2	10
161500250400030	FWS2500	4	2,5	4	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	3,6	10
161500250500030	FWS2500	4	2,5	5	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	4,4	2
161500250600030	FWS2500	4	2,5	6	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	5,2	10
161500250800030	FWS2500	4	2,5	8	2,5	2	5	3,5	2,5	12,5	30/11	6,8	10
161500320100030	FWS2500	4,8	3,2	1	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	17,5	34/12	2	10
161500320150030	FWS3200	4,8	3,2	1,5	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	17,5	34/12	2,5	10
161500320200030	FWS3200	4,8	3,2	2	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	17,5	34/12	2,9	10
161500320300030	FWS3200	4,8	3,2	3	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	17,5	34/12	3,8	2
161500320350030	FWS3200	4,8	3,2	3,5	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	17,5	34/12	4,3	10
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
161500320800030	FWS3200	4,8	3,2	8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	17,5	34/12	8,3	10
161500480100030	FWS4800	5,6	4,8	1	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	24	42/15	2,8	10
161500480150030	FWS4800	5,6	4,8	1,5	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	24	42/15	3,5	10
161500480200030	FWS4800	5,6	4,8	2	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	24	42/15	4,2	2
161500480250030	FWS4800	5,6	4,8	2,5	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	24	42/15	4,9	10
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
161500480800030	FWS4800	5,6	4,8	8	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	24	42/15	12,6	10
161500580150030	FWS5800	6,4	5,8	1,5	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	29	46/17	4,8	10
161500580200030	FWS5800	6,4	5,8	2	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	29	46/17	5,7	10
161500580300030	FWS5800	6,4	5,8	3	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	29	46/17	7,6	2
161500580350030	FWS5800	6,4	5,8	3,5	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	29	46/17	8,2	10
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
161500580600030	FWS5800	6,4	5,8	6	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	29	46/17	13,3	10
161500580800030	FWS5800	6,4	5,8	8	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	29	46/17	17,1	10
161500800100030	FWS8000	8,4	8	1	8	6,4	16	11,2	8	40	58/22	5,6	10
161500800200030	FWS8000	8,4	8	2	8	6,4	16	11,2	8	40	58/22	8,8	2

Fladflettede wirestroppe 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	Forventet levering (dage)
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
161500800600030	FWS8000	8,4	8	6	8	6,4	16	11,2	8	40	58/22	21,6	10
161500800800030	FWS8000	8,4	8	8	8	6,4	16	11,2	8	40	58/22	28	2
161501100200030	FWS11000	9,5	11	2	11	8,8	22	15,4	11	55	65/28	15,8	10
161501100300030	FWS11000	9,5	11	3	11	8,8	22	15,4	11	55	65/28	19,7	10
161501100400030	FWS11000	9,5	11	4	11	8,8	22	15,4	11	55	65/28	23,6	10
161501100500030	FWS11000	9,5	11	5	11	8,8	22	15,4	11	55	65/28	27,5	10
161501100600030	FWS11000	9,5	11	6	11	8,8	22	15,4	11	55	65/28	31,4	10
161501100800030	FWS11000	9,5	11	8	11	8,8	22	15,4	11	55	65/28	39,2	10

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