

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

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

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

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