

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
161500160100030	1,6
161500250100030	2,5
161500320100030	3,2
161500480100030	4,8
161500580150030	5,8
161500800100030	8
161501100200030	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