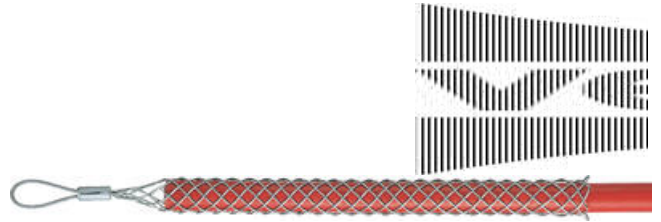


## KABELSTRØMPE

J6/1

Trekkestrømpe, Ø4-6 mm



- Enkel løkke
- For Ø4-31 mm
- Galvanisert stål
- Ta kontakt for andre varianter

### PRODUKTBESKRIVELSE

Trekkestrømpe for kabeltrekk med en(1) løkke, laget av galvanisert metalltråd. Alle trekkestrømper fra Vetter er håndlagde, og har høy fleksibilitet. De tilpasser seg lett ved enhver forskjell i kabeldiameter og er derfor meget enkle å håndtere.

- L1 = lengdene uten kabler i. L2 = total lengde inkludert løkkene.
- Den virkelige lengden montert på kabelen kan være mye kortere, avhengig av kabeldiameteren.
- Looper uten fingerbøl / hylse
- B = løkkens indre diameter
- D = løkkens tykkelse
- kN = minste bruddbelastning

Ta kontakt med oss for andre typer strømper, eller eventuelt annet tilbehør.

### TEKNISKE DATA

<b>Average Tensile Strength</b>	1,8
<b>Kabeldiameter</b>	4-6 mm
<b>Vekt</b>	0,01

Code	Type	Breite	Størrelse	L1	L2	L3	B	D	kg
244.040	F	4	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	4	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	4	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	5	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	5	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	5	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	6	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	6	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	6	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	4	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	4	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	4	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	5	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	5	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	5	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	6	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	6	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	6	6	1,8	100	100	80	10	0,010

244.040.10-3

Code	Type	Breite	Størrelse	L1	L2	L3	B	D	kg
244.040	F	4	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	4	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	4	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	5	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	5	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	5	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	6	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	6	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	F	6	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	4	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	4	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	4	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	5	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	5	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	5	6	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	6	4	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	6	5	1,8	100	100	80	10	0,010
244.040	L	6	6	1,8	100	100	80	10	0,010

244.040.10-3