

# Ulefos reparasjonsmuffe

## Ulefos reparasjonsmuffe - dobbeltspent

### Produktbeskrivelse:

- Ulefos reparasjonsmuffe leveres med Smart Grip løsning.
- Pakninger: EPDM med vaffelstruktur og koniske ender.
- Bruksområde: kaldt vann
- Må ikke brukes som skjøtemuffe
- Leveres også som enkelt-, eller trippelspent

Andre dimensjoner på forespørsel

### Arbeidstrykk

Dobbeltspent	
	Vann
88 - 282	16
295 - 510	10
520 - 625	6
705 - 755	4

**Materiale:** Rustfritt stål, AISI 304

**Tiltrekkingsmoment:** Etter at mutterne er strammnet for hånd brukes passende momentnøkkel.

For rør av stpl, støpejern eller AC-rør

70 Nm for M12 og M14

120 Nm for M 16

For PE rør: vent 15 min og trekk til igjen med samme dreiemoment. Gjentas etter 15 min og 24 timer om mulig.

**Montering:** Se monteringsanvisning.

**Driftsinstruks:** Ingen driftsmessige tiltak nødvendig. Ingen faremomenter.

**Vedlikeholdsinstruks:** Ingen vedlikeholdsmessige tiltak nødvendig. Anbefales å ettertrekke etter driftstart. Lagres i jevn temperatur.



# Ulefos reparasjonsmuffe

## Reparasjonsmuffe - dobbeltspent L = 200

NRF nr.	Lengde	Spennvidde mm	Vekt kg
2113094	200	88-110	2,26
2113097	200	108-128	2,51
2113102	200	140-160	4,04
2113107	200	165-185	3,47
2113112	200	195-217	3,67

## Reparasjonsmuffe - dobbeltspent L = 250

2113095	250	88-110	3,72
2113098	250	108-128	4,04
2113101	250	120-140	2,51
2113103	250	140-160	5,95
2113105	250	158-180	4,58
2113109	250	170-190	4,70
2113114	250	216-238	5,22
2113117	250	269-289	5,85

## Reparasjonsmuffe - dobbeltspent L = 300

2113242	300	88-110	4,625
2113243	300	100-120	5,656
2113244	300	108-128	5,696
2113245	300	112-134	5,72
2113246	300	120-140	5,865
2113247	300	133-156	6,016
2113248	300	140-160	6,053
2113249	300	158-180	6,247
2113251	300	168-190	6,365
2113252	300	170-190	6,379
2113253	300	176-196	6,409
2113254	300	190-210	6,573
2113255	300	210-230	6,785
2113256	300	216-238	7,186
2113257	300	238-260	7,536
2113258	300	269-289	8,113
2113259	300	273-293	8,139
2113261	300	314-335	8,56

## Reparasjonsmuffe - dobbeltspent L = 400

NRF nr.	Lengde	Spennvidde mm	Vekt kg
2113096	400	88-110	5,45
2113262	400	100-120	7,403
2113099	400	108-128	5,95
2113263	400	112-134	7,583
2113104	400	140-160	6,52
2113106	400	158-180	6,89
2113108	400	165-185	6,94
2113111	400	170-190	7,03
2113264	400	190-210	8,795
2113113	400	195-217	7,33
2113265	400	210-230	9,102
2113115	400	219-238	8,05
2113266	400	225-246	9,752
2113116	400	238-260	5,40
2113118	400	269-289	9,09
2113119	400	282-302	9,42
2113121	400	305-325	9,60
2113123	400	314-335	10,29
2113126	400	333-354	10,59
2113128	400	337-358	10,80
2113267	400	347-368	13,159
2113129	400	365-385	11,32
2113131	400	376-396	11,49
2113132	400	396-420	11,82
2113133	400	420-440	12,19

## Reparasjonsmuffe - dobbeltspent L = 500

2113268	500	158-180	10,461
2113269	500	210-230	11,235
2113122	500	305-325	12,26
2113124	500	314-335	13,12
2113127	500	333-354	13,52
2113134	500	420-440	15,51
2113137	500	450-470	16,49

## Reparasjonsmuffe - dobbeltspent L = 600

2113125	600	314-335	15,34
2113135	600	420-440	18,22