

Ulefos Mega og Maxi skjøtemuffe

ikke strekkfast

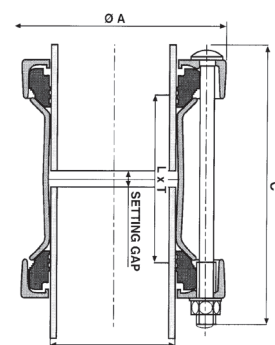
Serienr. 50-51

Produktbeskrivelse

- Kuplingens og flensmuffens store spennvidder gjør at de kan benyttes til støpejern, seigjern, PVC, sement-etermitt og stålrør.
- Mega kupling er en sikker forbindelse til vedlikehold og nyanlegg.
- Standard med EPDM pakning.
- Tiltrekningsmoment: 55-65 nM/95-120 nM.
- **NB! Ikke strekkfast.**
- **Kun for kaldt vann.**

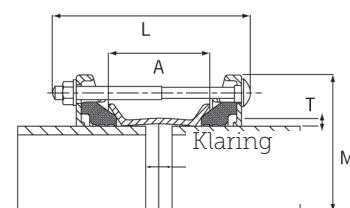
Ulefos Mega skjøtemuffe

NRF nr.	DN	PN	Spennvidde (mm)	Bolt diam. x L (mm)	A	C	Lengde x tykkelse	Klaring	Vekt (kg)
2107923	50	16	44-64	4-M12x235	151	242	144 x 5	18-60	4,50
2107926	65	16	63-84	4-M12x235	171	242	144 x 5	18-60	5,20
2107929	80	16	86-107	4-M12x260	192	267	170 x 5	18-100	6,30
2107933	100	16	107-133	4-M12x290	231	300	180 x 5	18-110	9,00
2107936	125	16	132-161	4-M12x290	265	300	180 x 5,5	18-110	11,30
2107939	150	16	158-193	4-M12x340	308	350	213 x 5,5	18-130	15,40
2107943	175-200	16	193-227	4-M12x340	344	350	215 x 7	18-130	21,70
2107946	200	16	218-252	4-M12x340	369	350	220 x 8	18-135	24,30
2107949	250	16	266-301	6-M12x420	417	430	300 x 8	18-215	34,70
2107893	300	16	315-349	6-M12x420	466	430	300 x 8	18-215	39,40



Ulefos Maxi skjøtemuffe/rettkuplinger

NRF nr.	DN	PN	Spennvidde A (mm)	Spennvidde B (mm)	Bolt diam. x L (mm)	Vekt (kg)
2107421	350	16	374-392	374-392	8-M12x340	34,20
2107442	375	16	394-411	394-411	8-M12x340	35,60
2107423	400	16	418-435	418-435	8-M12x340	37,60
2107403	400	16	425-442	425-442	8-M12x340	37,80
2107454	450	16	476-493	476-493	10-M12x340	43,00
2107428	450	16	502-519	502-519	10-M12x340	44,50
2107455	500	16	527-545	527-545	12-M12x340	47,50
2107456	600	16	630-647	630-647	14-M12x340	56,10
2107437	600	16	662-679	662-679	14-M12x340	58,40



Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.