

# Manchon lightfit - 36014



## Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

## Description

### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

### Certificats de conformité

ACS

### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### Tableau des dimensions

Référence	d	D	L	L1	pour des tubes avec SDR	A	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>36014040</b>	40	56	90	43	11-17,6	47	0.096	10
<b>36014050</b>	50	68	100	49	11-17,6	52	0.147	10
<b>36014063</b>	63	77	118	57	11-26	57	0.157	10
<b>36014075</b>	75	90	126	61	11-26	63	0.215	10
<b>36014090</b>	90	108	148	72	11-26	69	0.352	10
<b>36014110</b>	110	131	163	80	11-33	79	0.544	10
<b>36014125</b>	125	149	173	85	11-33	87	0.727	10
<b>36014140</b>	140	167	182	89	11-33	94	0.91	10



## Manchon lightfit - 36014

---

Référence	d	D	L	L1	pour des tubes avec SDR	A	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>36014160</b>	160	193	198	97	11-33	104	1.35	10
<b>36014180</b>	180	215	212	104	11-33	114	1.618	10
<b>36014200</b>	200	235	226	114	11-33	127	2.1	10
<b>36014225</b>	225	264	240	118	11-33	141	2.78	10
<b>36014250</b>	250	293	256	126	11-33	155	3.728	10
<b>36014280</b>	280	332	275	135	11-33	166	5.395	10
<b>36014315</b>	315	374	284	140	11-33	184	6.802	10
<b>36014355</b>	355	421	280	138	11-33	204	8.544	10
<b>36014400</b>	400	474	296	146	11-33	227	11.893	10
<b>36013450</b>	450	518	310	155	11-33	255	11.45	10
<b>36013500</b>	500	575.7	340	170	11-33	282.5	16.01	10
<b>36013560</b>	560	645	376	188	11-33	317	21.51	10
<b>36013630</b>	630	729	418	209	11-33	356	41.95	10
<b>36013710</b>	710	817	472	236	11-33	400	43.1	10
<b>36013800</b>	800	913	500	250	11-33	450	57.3	10
<b>36013900</b>	900	1031	500	250	17 à 41	500	74.4	10