



// Manchon - 9010



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	L	L1	D	A	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49014020	20	76	37	31	34	7,4 à 11	0,05	16
49014025	25	82	40	36	37	7,4 à 11	0,04	16
49014032	32	88	42	44	42	7,4 à 11	0,063	16
49014040	40	97	47	56	46	7,4 à 11	0,097	16
49014050	50	101	49	67	51	7,4 à 11	0,161	16
49014063	63	118	58	82	56	11 à 17,6	0,23	16
49014075	75	126	61	98	64	7,4 à 17,6	0,34	16
49014090	90	148	73	112	71	7,4 à 17,6	0,566	16
49014110	110	163	80	135	81	7,4 à 17,6	0,718	16
49014125	125	173	85	157	87	7,4 à 17,6	1,075	16
49014140	140	183	90	174	97	7,4 à 17,6	1,295	16



// Manchon - 9010

Référence	d	L	L1	D	A	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49014160	160	195	93	194	105	7,4 à 21	1.55	16
49014180	180	212	105	218	116	7,4 à 17,6	2.112	16
49014200	200	223	109	242	126	7,4 à 17,6	2.785	16
49014225	225	240	119	272	138	7,4 à 17,6	3.9	16
49014250	250	251	123	301	156	7,4 à 21	4.461	16
49014280	280	275	134	342	170	7,4 à 17,6	6.44	16
49014315	315	282	139	387	184	7,4 à 26	8.845	16
49014355	355	277	137	431	203	7,4 à 17,6	10.20	16
49013400	400	293	145	485	231	7,4 à 26	13.8	16
49013450	450	306	153	539	257	7,4 à 17,6	15.8	16
49013500	500	340	170	603	283	7,4 à 17,6	20.2	16
49013560	560	376	188	674	317	11 à 33	28	16
49013630	630	418	209	759	356	7,4 à 33	41	16
49013710	710	472	236	853	400	7,4 à 26	62	16
49013800	800	500	250	955	450	7,4 à 17,6	87	16
49013900	900	500	250	1070	503	11 à 17,6	100.1	16
490131000	1000	570	285	1194	563	11 à 17,6	100.1	16