

// 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	D	A	L1	L	Poids (kg)	PN à 20°C
49014020	20	31	34	37	76	0.05	16
49014025	25	36	37	40	82	0.04	16
49014032	32	44	42	42	88	0.063	16
49014040	40	56	46	47	97	0.097	16
49014050	50	67	51	49	101	0.147	16
49014063	63	82	57	57	117	0.23	16
49014075	75	98	64	61	126	0.34	16
49014090	90	112	71	73	148	0.566	16
49014110	110	135	81	80	163	0.718	16
49014125	125	157	87	85	173	1.075	16
49014140	140	174	97	90	183	1.295	16

// Manchon - 9010

Référence	d	D	A	L1	L	Poids (kg)	PN à 20°C
49014160	160	194	105	93	195	1.55	16
49014180	180	218	116	105	212	2.112	16
49014200	200	242	126	109	223	2.785	16
49014225	225	272	138	119	240	3.9	16
49014250	250	311	251	123	156	4.461	16
49014280	280	340	170	134	275	6.44	16
49014315	315	387	184	139	282	8.845	16
49014355	355	431	203	137	277	10.20	16
49013400	400	485	231	145	293	13.8	16
49013450	450	539	257	153	306	15.8	16
49013500	500	603	283	170	340	20.2	16
49013560	560	674	317	188	376	28	16
49013630	630	759	356	209	418	41	16
49013710	710	853	400	236	472	62	16
49013800	800	955	450	250	500	87	16