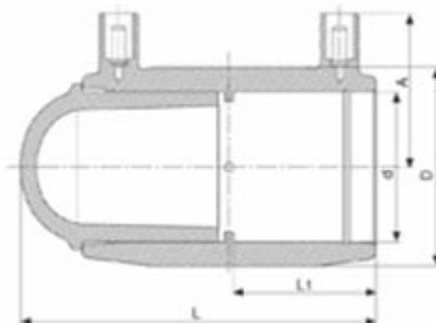


// Bouchon de fin de ligne - 9120



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	D	A	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
49124020	20	84	31	34	37	0.049	16
49124025	25	92	36	37	40	0.038	16
49424032	32	63	44	46	44	0.05	16
49424040	40	70	55	51	48	0.075	16
49424050	50	82	68	56	55	0.122	16
49424063	63	95	81	62	62	0.181	16
49124075	75	156	98	64	61	0.496	16
49124090	90	183	117	70	73	0.825	16
49124110	110	206	140	81	78	1.25	16
49124125	125	222	157	87	85	1.68	16
49124140	140	237	174	97	90	2.15	16

// Bouchon de fin de ligne - 9120

Référence	d	L	D	A	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
49124160	160	261	194	105	93	2.98	16
49124180	180	283	218	116	105	4.1	16
49124200	200	289	242	126	109	5.26	16
49124225	225	318	272	138	119	7.26	16
49124250	250	344	311	156	123	9.44	16
49124280	280	396	340	170	134	11.12	16
49124315	315	405	387	184	139	14.93	16

