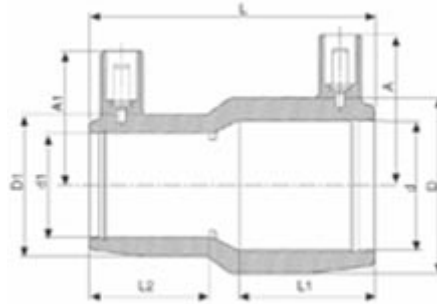


## Manchon réduit - 9110



### 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, NF EN 1555, NF T 54-969, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Certificats de conformité

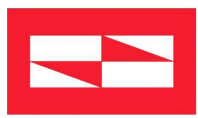
ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

#### Tableau des dimensions

Référence	d x d1	L	A	A1	L1	D1	D	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
49114025020	25 x 20	71	38	38	35	36	36	35	0,064	16
49114032020	32 x 20	80	42	36	39	32	44	35	0,055	16
49114032025	32 x 25	80	42	39	39	36	44	35	0,055	16
49114040025	40 x 25	90	47	39	44	36	56	40	0,093	16
49114040032	40 x 32	90	47	42	44	44	56	39	0,123	16
49114050025	50 x 25	100	52	39	48	36	68	41	0,136	16
49114050032	50 x 32	98	52	44	48	44	68	39	0,123	16
49114050040	50 x 40	98	52	48	48	56	68	44	0,136	16



## Manchon réduit - 9110

---

Référence	d x d1	L	A	A1	L1	D1	D	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
49114063032	63 x 32	118	58	44	57	44	82	39	0,225	16
49114063040	63 x 40	118	58	48	57	56	82	44	0,192	16
49114063050	63 x 50	118	58	53	57	68	82	49	0,225	16
49114075063	75 x 63	126	65	58	61	82	98	57	0,31	16
49114090050	90 x 50	142	77	52	72	68	117	49	0,43	16
49114090063	90 x 63	144	77	59	72	82	117	58	0,44	16
49114090075	90 x 75	145	77	66	71	98	117	61	0,486	16
49114110063	110 x 63	158	83	59	80	98	140	58	0,627	16
49114110090	110 x 90	161	83	73	80	117	140	72	0,695	16
49114125090	125 x 90	173	87	69	85	117	156	72	1,019	16
49114125110	125 x 110	173	87	79	85	140	156	80	1,025	16
49114160090	160 x 90	192	104	69	96	117	200	73	1,44	16
49114160110	160 x 110	193	104	79	96	140	200	80	1,52	16
49114160125	160 x 125	194	104	87	96	157	200	85	1,57	16
49114180125	180 x 125	211	114	87	104.5	157	224	85	2,124	16