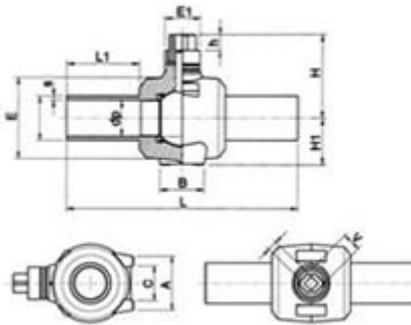




## Vanne PE 1/4 de tour à boisseau sphérique - 21010R0



### 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

Carré : PPRV

Sphère : PPRV

Joints : NBR

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, NF EN 1555, 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	dp	E	h	s	L	L1	A	B	C	E1	H	H1	H	V	u	Poids (kg)	PN à 20°C
21010025R0	25	19	80	40	3	300	103	60	65	39	70	94	50	94	50	26	0,73	16
21010032R0	32	24	80	40	3,4	300	103	60	65	39	70	94	50	94	50	26	0,73	16
21010040R0	40	24	80	40	4,1	300	103	60	65	39	70	94	50	94	50	26	0,77	16



## Vanne PE 1/4 de tour à boisseau sphérique - 21010R0

---

Référence	D	dp	E	h	s	L	L1	A	B	C	E1	H	H1	H	V	u	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>21010050R0</b>	50	39	120	40	5,5	414	130	85	87	54	85	160	80	160	50	26	2,1	16
<b>21010063R0</b>	63	48	120	40	6	414	130	85	87	54	85	160	80	160	50	26	2,12	16
<b>21010075R0</b>	75	48	120	40	8	414	130	85	87	54	85	160	80	160	50	26	2,2	16
<b>21010090R0</b>	90	70	200	40	8,2	550	176	146	93	90	85	200	110	200	50	26	5,6	16
<b>21010110R0</b>	110	86	200	40	10	550	178	146	93	90	85	200	110	200	50	26	5,7	16
<b>21010125R0</b>	125	86	200	40	11,7	550	182	146	93	90	85	200	110	200	50	26	5,9	16