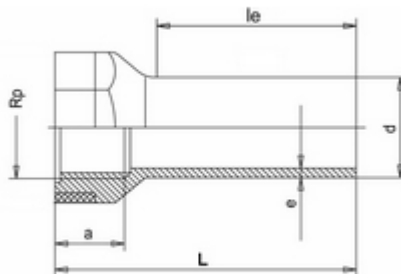




## // Adaptateur PE taraudé - 1990



### 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 / SDR 11

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x Rp	e	a	L	le	Poids (kg)	PN à 20°C
19900014	25 x 3/4"	2.3	18	63	41	0.022	16
19900015	32 x 1"	2.9	21	71	44	0.039	16
19900016	40 x 1"1/4	3.7	23	79	49	0.058	16
19900017	50 x 1"1/2	4.6	24	84	55	0.081	16
19900018	63 x 2"	5.8	29	97	63	0.141	16