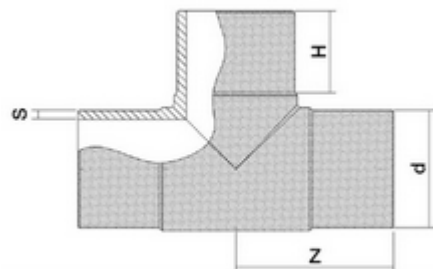




## // Té à 90° à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9049



### 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	H	Z	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9049025	25	40	117	3.5	0.04	25
9049032	32	60	82	4.4	0.1	25
9049040	40	59	84	5.5	0.15	25
9049050	50	60	89	6.9	0.245	25
9049063	63	67	103	8.6	0.455	25
9049075	75	74	126	10.3	0.75	25
9049090	90	80	135	12.3	1.17	25
9049110	110	95	162	15.1	2.115	25
9049125	125	90	160	17.1	2.65	25



## // Té à 90° à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9049

Référence	d	H	Z	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9049140	140	95	173	19.2	3.5	25
9049160	160	106	200	21.9	5.15	25
9049180	180	133.5	257	24.6	-	25
9049200	200	114	245	27.4	-	25
9049225	225	146	270	30.8	-	25
9049250	250	148	310	34.2	-	25
9049280	280	160	347	38.3	-	25
9049315	315	170	375	43.1	-	25