

## TE EGAL A SOUDER API SCH40 A243WPB

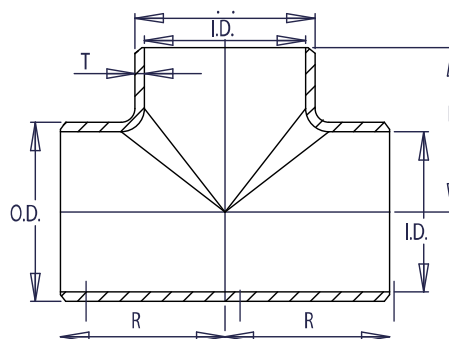
C'est un raccord de tuyauterie en acier au carbone, de type "té" (T) avec des diamètres égaux aux trois extrémités, conçu pour être soudé bout à bout.

### UTILISATIONS

- Réseaux industriels, huiles et hydrocarbures.
- Systèmes hydrauliques.
- Approvisionnement en eau, pompage et distribution d'eau.
- Installations anti-incendie.

### CARACTERISTIQUES

- Accessoires soudables selon ASTM A234 et ASME B16.9.
- **Té égal :**  
Un raccord en forme de T qui possède trois ouvertures de même diamètre.
- **API :**  
Association des produits du pétrole et du gaz qui définit des normes pour les équipements pétroliers.
- **SCH40 :**  
Le "Schedule" 40 désigne la norme qui spécifie l'épaisseur des parois du raccord et du tuyau.
- **A234WPB :**  
La désignation du matériau, un acier au carbone forgé pour les applications de tuyauterie.
- **ASME B16.9 :**  
C'est la norme de fabrication pour les raccords de soudage en acier sans soudure, qui garantit la qualité et la performance du raccord.



Taille du tuyau		Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Épaisseur de la paroi	Centre à centre	Centre à extrémité	Schedule No de tuyau	Poids approx. en kg
DN	NPS	O.D.	I.D.	T	R	B		
15X21	½	21,3	15,76	2,77	25	25	40	0,16
20X27	¾	26,7	20,96	2,87	29	29	40	0,23
26X34	1	33,4	26,64	3,38	38	38	40	0,34
33X42	1 ¼	42,2	35,08	3,56	48	48	40	0,59
40X49	1 ½	48,3	40,94	3,68	57	57	40	0,86
50X60	2	60,3	52,48	3,91	64	64	40	1,45
66X76	2 ½	73,0	62,68	5,16	76	76	40	2,63
80X90	3	88,9	77,92	5,49	86	86	40	3,27
102X114	4	114,3	102,26	6,02	105	105	40	5,76
125X139	5	141,3	128,20	6,55	124	124	40	9,43
150X168	6	168,3	154,08	7,11	143	143	40	15,01
200X219	8	219,1	202,74	8,18	178	178	40	25,63
250X273	10	273,0	254,46	9,27	216	216	40	41,23
300X324	12	323,8	304,74	9,53	254	254	40	61,69