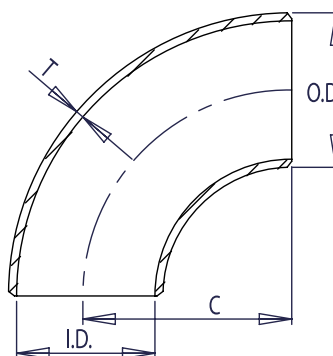


## COUDE 90° GRAND RAYON SCH80 A234WPB SELON ASME B16.9

C'est un raccord de tuyauterie sans soudure en acier au carbone, conçu pour changer la direction du flux à 90 degrés avec un grand rayon de courbure (GR), une épaisseur de paroi SCH80 (Schedule 80) et fabriqué selon les normes de l'ASME B16.9 pour les raccords forgés de tuyauterie.

### SPECIFICATIONS

- Coude Grand Rayon (GR) : Indique que le coude a une courbure plus large, où la distance entre le centre et l'extrémité est d'environ 1,5 fois le diamètre nominal du tuyau (NPS). Cela crée une courbe plus graduelle, ce qui permet un écoulement plus fluide.
- 90° : L'angle de changement de direction de l'écoulement. Ce coude change la direction du tuyau de 90 degrés.
- SCH80 (Schedule 80) : Définit l'épaisseur de la paroi du tuyau. Un Schedule 80 implique une paroi plus épaisse qu'un coude standard, le rendant plus résistant à la pression.
- A234 WPB dont :
  - ASTM A234 : Indique que le matériau est en acier au carbone forgé ou en acier alliage.
  - WPB : Spécifie la composition et les propriétés du matériau. "W" signifie forgé, "P" pour le carbone et l'alliage, et "B" pour la qualité de la résistance à la traction.
- ASME B16.9 : La norme américaine qui spécifie les exigences de conception, de matériaux et de fabrication pour les raccords forgés de tuyauterie.



Taille du tuyau	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Épaisseur de la paroi	Centre à extrémité	Numéro de nomenclature de tuyau	Poids approximatif en kilogramme
NPS	O.D.	I.D.	T	C		
3/4	26,7	20,96	2,87	38	80	1,69
1	33,4	26,64	3,38	38	80	2,50