



ACO PIPE

DERIVACIÓN SIMPLE 87° C/REDUCTOR - AISI316



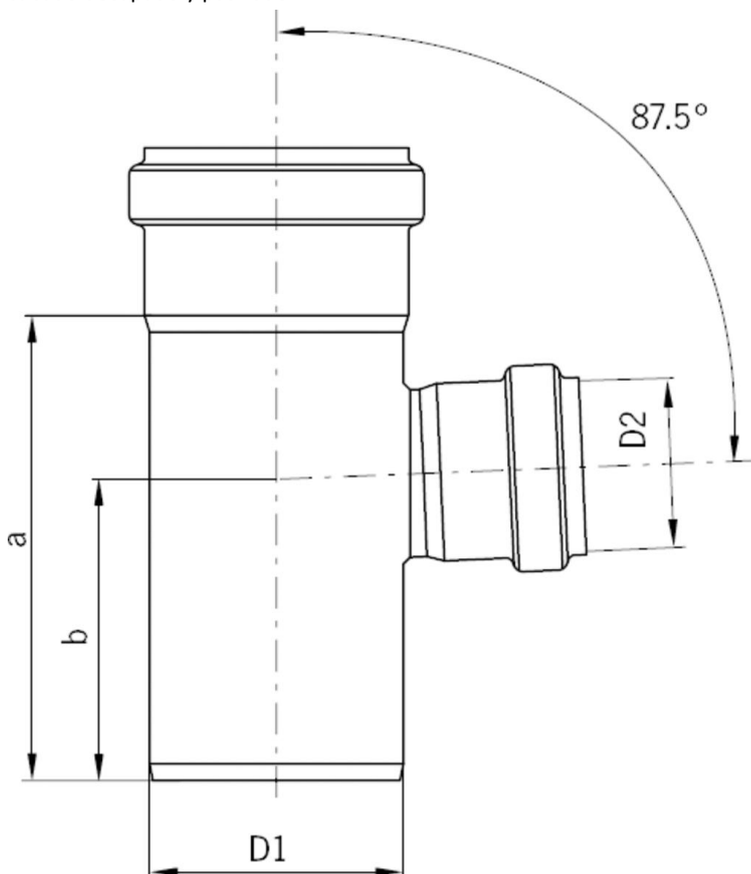
DERIVACIÓN SIMPLE 87° C/REDUCTOR EPDM AISI316 DN315-250

Codigo: 00417210

Derivación simple 87° de acero inoxidable AISI 316, tipo ACO Pipe de diámetro 315 mm con reducción a 250 mm y 2 mm de espesor, para evacuación de aguas residuales, con sistema de conexión rápido mediante junta de EPDM completamente estanca. Todo según EN-1124. Peso: 10,5 kg.
Artículo: 00417210

Características:

- ♦ Sistema Push-fit para montaje rápido
- ♦ Junta superior de seguridad, formado por una doble junta labial ideal para asegurar la estanqueidad
- ♦ Tubería de acuerdo a EN-1124
- ♦ Todas las juntas de ACO PIPE incorporan un sistema único de junta doble proporcionando un sistema de sellado sin problemas y seguro en todo momento
- ♦ Posibilidad de juntas de vitón o NBR.
- ♦ Posibilidad de abrazadera para aplicaciones con presión.
- ♦ Acabado decapado y pasivado



Dimensiones:

Modelo	PIPE
Material	acero inoxidable AISI 316
Material junta	EPDM
ØD1 (mm)	315
ØD2 (mm)	250
Espesor (mm)	2
a (mm)	411
b (mm)	248
Peso (kg)	10,5

