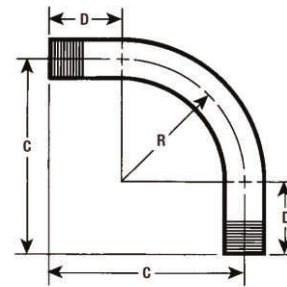


CURVA CON REVESTIMIENTO DE PVC 1-1/2"

Componente crítico para realizar cambios de dirección en sistemas de canalización conduit rígida, proporcionando una transición suave y una protección integral contra la corrosión en entornos industriales severos. Fabricado en acero galvanizado por inmersión en caliente, combina resistencia estructural con un sistema de sellado superior.



■ CARACTERÍSTICAS

Certificación Internacional	Validación UL, Nro. File E341799
Material	Acero galvanizado por inmersión en caliente.
Revestimiento Exterior	Recubrimiento de PVC de 40 milésimas.
Revestimiento Interior	Recubrimiento de uretano gris de 2 milésimas en el interior y en las roscas.

■ DETALLES DEL PRODUCTO

Código de referencia	Medida comercial		Radio mínimo "R"	Medida "C"	Medida "D"
	U.S.	Métrica			
RSCE9015PEE	1/2"	16	4.00	6.50	2.50
RSCE9020PEE	3/4"	21	4.50	7.20	2.70
RSCE9025PEE	1"	27	5.75	8.65	2.90
RSCE9032PEE	1-1/4"	35	7.25	10.50	3.25
RSCE9040PEE	1-1/2"	41	8.25	11.65	3.40
RSCE9050PEE	2"	53	9.50	13.80	4.30
RSCE9065PEE	2-1/2"	63	10.50	15.80	5.30
RSCE9080PEE	3"	78	13.00	18.55	5.55
RSCE9090PEE	3-1/2"	91	15.00	21.90	6.90
RSCE90100PEE	4"	103	16.00	23.10	7.10
RSCE90125PEE	5"	129	24.00	35.05	11.05
RSCE90150PEE	6"	155	30.00	42.85	12.85