



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 003389
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2009-03-04

MARCA COMERCIAL: SDP
TRADEMARK:

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
REFERENCE	FIGURE	DIAMETER (mm)	ANGLE	APPLICATION AREA	JOIN SYSTEM
101.110.135	Codo Hembra-Hembra	110	135°	B	Unión por encolado
104.110.135	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	110	135°	B	Unión por encolado
106.110.135	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	110	135°	B	Unión por encolado
107.110.158	Codo Hembra-Macho	110	158°	B	Unión por encolado
110.110	Manguito Hembra-Hembra	110		B	Unión por encolado
129.110.50.40	Reductor triple Macho-Hembra-Hembra	110-50-40		B	Unión por encolado
201.32.135	Codo Hembra-Hembra	32	135°	B	Unión por encolado
201.32.92	Codo Hembra-Hembra	32	92°	B	Unión por encolado
201.40.135	Codo Hembra-Hembra	40	135°	B	Unión por encolado
201.40.92	Codo Hembra-Hembra	40	92°	B	Unión por encolado
201.50.135	Codo Hembra-Hembra	50	135°	B	Unión por encolado
201.50.92	Codo Hembra-Hembra	50	92°	B	Unión por encolado
204.32.135	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	32	135°	B	Unión por encolado
204.40.135	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	40	135°	B	Unión por encolado
204.40.92	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	40	92°	B	Unión por encolado
204.50.135	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	50	135°	B	Unión por encolado
204.50.92	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	50	92°	B	Unión por encolado
206.40.135	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	40	135°	B	Unión por encolado
206.50.135	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	50	135°	B	Unión por encolado
206.50.92	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	50	92°	B	Unión por encolado
210.32	Manguito unión Hembra-Hembra	32		B	Unión por encolado
210.40	Manguito unión Hembra-Hembra	40		B	Unión por encolado
210.50	Manguito unión Hembra-Hembra	50		B	Unión por encolado
224.40.32	Reductor Macho-Hembra	40-32		B	Unión por encolado
224.50.32	Reductor Macho-Hembra	50-32		B	Unión por encolado
224.50.40	Reductor Macho-Hembra	50-40		B	Unión por encolado