

DECLARACION DE CONFORMIDAD// DECLARATION OF CONFORMITY

DESCRIPCION DEL MATERIAL <i>MATERIAL DESCRIPTION</i>	SERIE <i>SERIE</i>
UNIÓN MULTIDIÁMETRO <i>MULTIDIAMETER COUPLING</i>	3100

DESTINO <i>USE</i>	TAMAÑO <i>SIZE</i>
TUBERÍAS DE DIFERENTES MATERIALES Y DIÁMETROS <i>ENABLES PIPES MADE OF DIFFERENT MATERIALS AND DIFFERENT DIAMETERS</i>	Ø40 a Ø845 <i>Ø40 to Ø845</i>

CALIDAD <i>QUALITY</i>		
COMPONENTE <i>ITEM</i>	MATERIAL <i>MATERIAL</i>	NORMA <i>STANDARD</i>
MANGUITO <i>COUPLING</i>	FUNDICION NODULAR <i>NODULAR CAST IRON</i>	DIN/EN 1563
CONTRABRIDAS <i>COUNTERFLANGES</i>	FUNDICION NODULAR <i>NODULAR CAST IRON</i>	DIN/EN 1563
TORNILLERÍA <i>SCREWS</i>	ACERO 8.8 <i>8.8 STEEL</i>	DIN 603 / DIN 934 / DIN 125
JUNTA DE CIERRE <i>SEAL</i>	EPDM	EN 681-1
	NBR	EN 682

ESPECIFICACIONES DE ENSAYO <i>TEST SPECIFICATIONS</i>	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO <i>MAXIMUN OPERATING PRESSURE</i>
S/ISO 2531; EN14525 A/ISO 2531; EN14525	PN-16 NP-16

OBSERVACIONES <i>REMARKS</i>		
PREPARACIÓN DE SUPERFICIE <i>SURFACE PREPARATION</i>	GRANALLADO <i>SHOT BLASTING</i>	CALIDAD SA 2 ½ <i>QUALITY SA 2 ½</i>
PROTECCION ANTICORROSIVA <i>ANTI-RUST</i>	RECUBRIMIENTO DE RESINA EPOXI <i>EPOXY COATING</i>	
RECUBRIMIENTO DE LA TORNILLERÍA <i>SCREWS COATING</i>	GEOMET 500B	



Luis Angel Garcia
Belgicast Internacional, S.L.
Dpto. Calidad / Quality Department