

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006276

AENOR certifica que la organización

VALSIR, S.P.A.

con domicilio social en LOCALITA MERLARO, 2 25078 VESTONE (Italia)

suministra Accesorios inyectados de polipropileno (PP) para evacuación de aguas residuales en el interior de la estructura de los edificios

conformes con UNE-EN 1451-1:1999
UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM

MARCA COMERCIAL TRIPLUS

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción VIA DELLA FERRIERA, 1 25079 VOBARNO (Brescia - Italia)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.56.

Fecha de primera emisión 2014-09-15

Fecha de última emisión 2019-09-15

Fecha de expiración 2024-09-15

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006276

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL TRIPLUS

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	AREA DE APLICACION	TIPO DE UNIÓN
VS0503000	Tapón de protección	32	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0503001	Tapón de protección	40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0503003	Tapón de protección	50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0503005	Tapón de protección	75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0503007	Tapón de protección	110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0503008	Tapón de protección	90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0503009	Tapón de protección	125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0503011	Tapón de protección	160	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650401	Codo Macho-Hembra	32	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650403	Codo Macho-Hembra	32	30°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650405	Codo Macho-Hembra	32	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650407	Codo Macho-Hembra	32	67°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650409	Codo Macho-Hembra	32	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650411	Codo Macho-Hembra	40	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650413	Codo Macho-Hembra	40	30°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650415	Codo Macho-Hembra	40	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650417	Codo Macho-Hembra	40	67°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650419	Codo Macho-Hembra	40	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650421	Codo Macho-Hembra	50	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650423	Codo Macho-Hembra	50	30°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650425	Codo Macho-Hembra	50	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650427	Codo Macho-Hembra	50	67°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650429	Codo Macho-Hembra	50	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650431	Codo Macho-Hembra	75	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650433	Codo Macho-Hembra	75	30°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650435	Codo Macho-Hembra	75	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650437	Codo Macho-Hembra	75	67°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650439	Codo Macho-Hembra	75	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650441	Codo Macho-Hembra	90	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650443	Codo Macho-Hembra	90	30°	B	JUNTA ELÁSTICA

Fecha de primera emisión 2014-09-15
Fecha de última emisión 2019-09-15
Fecha de expiración 2024-09-15

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006276

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	AREA DE APLICACION	TIPO DE UNIÓN
VS0650445	Codo Macho-Hembra	90	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650447	Codo Macho-Hembra	90	67°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650449	Codo Macho-Hembra	90	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650451	Codo Macho-Hembra	110	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650453	Codo Macho-Hembra	110	30°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650455	Codo Macho-Hembra	110	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650457	Codo Macho-Hembra	110	67°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650459	Codo Macho-Hembra	110	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650461	Codo Macho-Hembra	125	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650463	Codo Macho-Hembra	125	30°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650465	Codo Macho-Hembra	125	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650467	Codo Macho-Hembra	125	67°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650469	Codo Macho-Hembra	125	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650471	Codo Macho-Hembra	160	15°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650473	Codo Macho-Hembra	160	30°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650475	Codo Macho-Hembra	160	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650479	Codo Macho-Hembra	160	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650485	Codo Macho-Hembra	200	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650489	Codo Macho-Hembra	200	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650495	Codo Macho-Hembra	250	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650499	Codo Macho-Hembra	250	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650501	Derivación Macho-Hembra	32	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650505	Derivación Macho-Hembra	32	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650507	Derivación Macho-Hembra	40	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650511	Derivación Macho-Hembra	40	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650513	Derivación Macho-Hembra	50	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650517	Derivación Macho-Hembra	50	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650519	Derivación Macho-Hembra	75	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650523	Derivación Macho-Hembra	75	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650525	Derivación Macho-Hembra	90	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650529	Derivación Macho-Hembra	90	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650531	Derivación Macho-Hembra	110	45°	B	JUNTA ELÁSTICA

Fecha de primera emisión 2014-09-15
Fecha de última emisión 2019-09-15
Fecha de expiración 2024-09-15

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006276

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	AREA DE APLICACION	TIPO DE UNIÓN
VS0650535	Derivación Macho-Hembra	110	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650537	Derivación Macho-Hembra	125	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650541	Derivación Macho-Hembra	125	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650543	Derivación Macho-Hembra	160	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650547	Derivación Macho-Hembra	160	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650551	Derivación reducida Macho-Hembra	40-32	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650555	Derivación reducida Macho-Hembra	40-32	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650557	Derivación reducida Macho-Hembra	50-40	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650561	Derivación reducida Macho-Hembra	50-40	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650563	Derivación reducida Macho-Hembra	75-40	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650567	Derivación reducida Macho-Hembra	75-40	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650569	Derivación reducida Macho-Hembra	75-50	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650573	Derivación reducida Macho-Hembra	75-50	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650575	Derivación reducida Macho-Hembra	90-40	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650579	Derivación reducida Macho-Hembra	90-40	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650581	Derivación reducida Macho-Hembra	90-50	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650585	Derivación reducida Macho-Hembra	90-50	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650587	Derivación reducida Macho-Hembra	110-40	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650591	Derivación reducida Macho-Hembra	110-40	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650593	Derivación reducida Macho-Hembra	110-50	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650597	Derivación reducida Macho-Hembra	110-50	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650599	Derivación reducida Macho-Hembra	110-75	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650603	Derivación reducida Macho-Hembra	110-75	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650605	Derivación reducida Macho-Hembra	125-50	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650609	Derivación reducida Macho-Hembra	125-50	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650611	Derivación reducida Macho-Hembra	125-110	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650615	Derivación reducida Macho-Hembra	125-110	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650617	Derivación reducida Macho-Hembra	160-110	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650621	Derivación reducida Macho-Hembra	160-110	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650623	Derivación reducida Macho-Hembra	160-125	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650627	Derivación reducida Macho-Hembra	160-125	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650629	Derivación reducida Macho-Hembra	200-110	45°	B	JUNTA ELÁSTICA

Fecha de primera emisión 2014-09-15
Fecha de última emisión 2019-09-15
Fecha de expiración 2024-09-15

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006276

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	AREA DE APLICACION	TIPO DE UNIÓN
VS0650631	Derivación reducida Macho-Hembra	200-110	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650633	Derivación reducida Macho-Hembra	200-125	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650635	Derivación reducida Macho-Hembra	200-125	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650637	Derivación reducida Macho-Hembra	200-160	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650639	Derivación reducida Macho-Hembra	200-160	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650643	Derivación reducida Macho-Hembra	250-110	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650645	Derivación reducida Macho-Hembra	250-110	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650647	Derivación reducida Macho-Hembra	250-160	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650649	Derivación reducida Macho-Hembra	250-160	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650650	Derivación reducida Macho-Hembra	250-200	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650651	Derivación reducida Macho-Hembra	250-200	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650655	Derivación doble Macho-Hembra	110	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650669	Derivación Macho-Hembra	200	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650671	Derivación Macho-Hembra	200	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650685	Derivación Macho-Hembra	250	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650687	Derivación Macho-Hembra	250	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650689	Derivación reducida Macho-Hembra	110-90	45°	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650691	Derivación reducida Macho-Hembra	110-90	87°30'	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650701	Reducción excéntrica Macho-Hembra	40-32	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650703	Reducción excéntrica Macho-Hembra	50-32	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650705	Reducción excéntrica Macho-Hembra	50-40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650707	Reducción excéntrica Macho-Hembra	75-40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650709	Reducción excéntrica Macho-Hembra	75-50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650711	Reducción excéntrica Macho-Hembra	90-40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650713	Reducción excéntrica Macho-Hembra	90-50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650715	Reducción excéntrica Macho-Hembra	90-75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650717	Reducción excéntrica Macho-Hembra	110-40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650719	Reducción excéntrica Macho-Hembra	110-50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650721	Reducción excéntrica Macho-Hembra	110-75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650723	Reducción excéntrica Macho-Hembra	110-90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650729	Reducción excéntrica Macho-Hembra	125-110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650731	Reducción excéntrica Macho-Hembra	160-110	-	B	JUNTA ELÁSTICA

Fecha de primera emisión 2014-09-15
Fecha de última emisión 2019-09-15
Fecha de expiración 2024-09-15

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006276

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	AREA DE APLICACION	TIPO DE UNIÓN
VS0650733	Reducción excéntrica Macho-Hembra	160-125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650735	Reducción excéntrica Macho-Hembra	200-110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650739	Reducción excéntrica Macho-Hembra	200-160	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650747	Reducción excéntrica Macho-Hembra	250-200	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650751	Manguito Macho-Hembra	40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650753	Manguito Macho-Hembra	50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650755	Manguito Macho-Hembra	75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650757	Manguito Macho-Hembra	90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650759	Manguito Macho-Hembra	110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650761	Manguito Macho-Hembra	125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650771	Manguito Macho-Hembra largo	40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650773	Manguito Macho-Hembra largo	50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650775	Manguito Macho-Hembra largo	75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650777	Manguito Macho-Hembra largo	90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650779	Manguito Macho-Hembra largo	110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650781	Manguito Macho-Hembra largo	125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650801	Manguito deslizante	32	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650803	Manguito deslizante	40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650805	Manguito deslizante	50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650807	Manguito deslizante	75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650809	Manguito deslizante	90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650811	Manguito deslizante	110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650813	Manguito deslizante	125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650815	Manguito deslizante	160	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650817	Manguito deslizante	200	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650819	Manguito deslizante	250	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650851	Manguito con tope	32	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650853	Manguito con tope	40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650855	Manguito con tope	50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650857	Manguito con tope	75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650859	Manguito con tope	90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650861	Manguito con tope	110	-	B	JUNTA ELÁSTICA

Fecha de primera emisión 2014-09-15
Fecha de última emisión 2019-09-15
Fecha de expiración 2024-09-15

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006276

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	AREA DE APLICACION	TIPO DE UNIÓN
VS0650863	Manguito con tope	125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650865	Manguito con tope	160	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650867	Manguito con tope	200	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650869	Manguito con tope	250	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650901	Derivación inspección Macho-Hembra	50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650903	Derivación inspección Macho-Hembra	75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650905	Derivación inspección Macho-Hembra	90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650907	Derivación inspección Macho-Hembra	110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650909	Derivación inspección Macho-Hembra	125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650911	Derivación inspección Macho-Hembra	160	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650913	Derivación inspección Macho-Hembra	200	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650915	Derivación inspección Macho-Hembra	250	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650951	Tapón de cierre	40	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650953	Tapón de cierre	50	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650955	Tapón de cierre	75	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650957	Tapón de cierre	90	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650959	Tapón de cierre	110	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650961	Tapón de cierre	125	-	B	JUNTA ELÁSTICA
VS0650963	Tapón de cierre	160	-	B	JUNTA ELÁSTICA

Fecha de primera emisión 2014-09-15
Fecha de última emisión 2019-09-15
Fecha de expiración 2024-09-15

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com