


Saint-Gobain PAM

de volgende productie-eenheden:

Saint-Gobain PAM, fabrieken Pont-à-Mousson en Foug, Frankrijk
 Saint-Gobain PAM Deutschland, fabrieken Saarbrücken en Gelsenkirchen, Duitsland
 Saint-Gobain PAM Brésil, Itauna, Brazilië
 Saint-Gobain PAM Espagna, Santander, Spanje



doc-n°: ASS-2011.01-tuy-NI-V01

 BUIZEN		Aanvullende informatie				Specifieke eigenschappen																	
		DN	Materiaal	Uitwendige metalische bekleding	Versterkte uitwendige bekleding	Bouwlengte	Verbinding	Toleranties op maatvoering	Treksterkte (bestendigheid tegen inw.druk)	Slagvastheid (hardheid)	Langsbuigstijfheid	Max. belasting bij toelaatbare vervorming	Waterdichtheid (inwendige druk)	Waterdichtheid (vacuum)	Waterdichtheid (externe druk)	Waterdichtheid (cyclische druk)	Duurzaamheid (uitwendige versterkte bekleding)	Duurzaamheid (uitwendige zinkbekleding)	Duurzaamheid (chemische bestendigheid)	Duurzaamheid (slijtvastheid)			
Jaar van de CE marking: 2011 volgens de CE richtlijnen voor Bouwproducten (89/106/CEE)		Betreffende Europese norm: EN 598				Noodloos gietijzer			[m]		conform	420 MPa	230 HB	conform	conform	bar	-0,9bar	2 bar	24000 Cycli	Norm	gr/m²	conform	conform
Productfamilie	Toepassing	DN	X	Zink	NVT		STD	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NVT	200	X	X	
INTEGRAL	Vrijerval- en persleiding	80-2000	X	Zink	NVT		STD	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NVT	200	X	X	
TAG32	Vrijervalleiding	150-300	X	Zink	NVT	3/6	TAG32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NVT	200	X	X	
PLUVIAL	Vrijervalleiding voor regen- en oppervlaktewater	350-2000	X	Zink	NVT	5,5/6/7/8	STD	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NVT	200	X	X	
INTEGRALTT PUX	Vrijerval- en persleiding met versterkte buitenbekleding	150-2000	X	NVT	PU	5,5/6/7/8	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	EN 15189	NVT	X	X	
INTEGRAL TT PE	Vrijerval- en persleiding met versterkte buitenbekleding	80-700	X	Zink	PE	5,5/6	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	EN 14628	NVT	X	X	
INTEGRAL PH1	Vrijerval- en persleiding met versterkte binnenbekleding voor agressief afvalwater	80-2000	X	Zink	NVT	5,5/6/7/8	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	NVT	200	X	X	
INTEGRAL PH1 TT	Vrijerval- en persleiding met versterkte binnenbekleding voor agressief afvalwater en versterkte buitenbekleding	150-2000	X	NVT	PU	5,5/6/7/8	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	EN 15189	NVT	X	X	
INTEGRAL ISOPAM	Vrijerval- en persleiding thermisch geïsoleerd	150-600	X	Zink	Epoxy / PU-Schuim / Pl	5,5/6/7/8	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	NVT	200	X	X	
INTEGRAL WKG	Vrijerval- en persleiding thermisch geïsoleerd	80-500	X	Zink	Epoxy / PU-Schuim / Pl	5,5/6	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	NVT	200	X	X	
INTEGRAL Plus	Vrijerval- en persleiding	80-700	X	Zink-Alu	NVT	5,5/6	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	NVT	400	X	X	
Flensbuizen	Vrijerval- en persleiding met aangegoten / aangelaste / aangeschroefde flenzen; PN 10/16	80-2000	X	Zink	NVT	0,5/1/3	EN 1092	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	NVT	200	X	X	
INTEGRAL ZMU	Vrijerval- en persleiding met versterkte buitenbekleding	80-700	X	Zink	ement	5,5/6	STD	X	X	X	X	X	X	X	PFA	X	X	X	EN 15544	NVT	X	X	

NVT = niet van toepassing