


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



doc-n°: ASS-2011.01-racc-NI-V01

 HULPSTUKKEN		Toepassingsgebied		Essentiële eigenschappen													
		DN	dn	Modulair gietijzer	verbinding	bekleding	Tolerantie op maatvoering	Treksterkte (bestendigheid tegen mw)	Slagvastheid (hardheid)	Waterdichtheid (inwendige druk)	Waterdichtheid (negatieve druk)	Waterdichtheid (externe druk)	Waterdichtheid (cyclische druk)	Duurzaamheid (uitwendige bekleding)	Duurzaamheid (chemische bestendig)	Duurzaamheid (slijfvastheid)	
Jaar van de CE markering: 2011 volgens de CE richtlijnen voor Bouwproducten (89/106/CEE)		Betreffende Europese norm: EN 598															
Productfamilie	Toepassing																
Huisaansluitzadel	met vaste of instelbare hoek; vaststaand 45° / 67° / 90°; gemonteerd met bouten / met beugel; voor ronde / rechthoekige uitsnede			150-2000	150-2000	X	STD / TAG32	X	X	X	2	X	X	NVT	X	X	X
Aansluit T-stuk	(MMM / MMS) 45° / 67° / 90°; voor verbinding met verschillende materialen (gij-gres-kunststof)			150-300	125-250	X	TAG32	X	X	X	2	X	X	NVT	X	X	X
Bochten	MM / MS ; 11,25°-45°			125-300	-	X	TAG32	X	X	X	2	X	X	NVT	X	X	X
Verbindingsmoffen	centrisch / excentrisch (MM / MS), verbinden van zelfde materiaal / verschillende materialen, GGS ; TAG 32 verbinding	vrijvervalleiding		80-600	150-200	X	div.	X	X	X	2	X	X	NVT	X	X	X
Instortmoffen	met IM / TAG verbinding			150-400	150-800	X	TAG32	X	X	X	2	X	X	NVT	X	X	X
Buistoegangsonderdeel	Reinigings- / inspectietoegangsstuk (met / zonder deksel; met / zonder sluitgewicht)			150-800	150-800	X	STD / TAG32	X	X	X	2	X	X	NVT	X	X	X
Buisstop	Expanderende stop met / zonder ontluchter, afsluitstop, zonder klemsysteem			125-300	125-300	X	Specifiek model	X	X	X	2	X	X	NVT	X	X	X
Reinigingsdeksel	waterdicht met flensaansluiting; DN x dn 80-500 x 400			80-500	400	X	EN 1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Bochten	MMK 11,25°-45° / MMQ 90°			80-2000	-	X	STD	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Verloopstukken	met 2 moffen / flenzen			100-2000	80-1800	X	STD / EN1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
T-stuk met 3 moffen	met Standard verbinding			80-300	80-300	X	STD	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Instortmoffen				150-2000	80-1000	X	STD	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
T-stuk met 2 moffen en aftakking met flens	met Standard verbinding; met vaste / losse flens	Persleidingen		80-1000	80-1000	X	STD & EN1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Flensmofstukken	met vaste / losse flens			80-2000	80-1000	X	STD & EN1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Flens-spiestuk	met vaste / losse flens			80-2000	80-2000	X	EN 1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Blindflens				80-2000	80-2000	X	EN 1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Flensbuizen				80-2000	80-2000	X	EN 1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X
Flensbochten	FFK 11,25°-45° / Q 90°; PN 10/16 met vaste / losse flenzen			80-2000	80-2000	X	EN 1092	X	X	X	PFA	X	X	X	X	X	X

NVT = niet van toepassing