


 Saint-Gobain PAM CANALISATION 21, avenue Camille Cavallier - BP 129 F-54705 PONT A MOUSSON Cedex 10	
Eindeutiger Kenncode des Produkts: AI001A Leistungserklärung Nr. DoP-INTEGRAL005DE EN598 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasserentsorgung Produktprogramm INTEGRAL Rohre, Formstücke und Dichtungen DN80 - 2000	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranzen Innendruckfestigkeit Schlagfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Rohre • Formstücke Längsbiegefestigkeit Höchstlast für zulässige Verformung Dichtheit: Gas und Flüssigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Innendruck • Vakuum • Außendruck • Zyklischer Druck 	Konform 420 Mpa 230 HB 250 HB Konform Konform 2 Bar (Schwerkraft) 1.5 PFA + 5 bar (Druck) -0.9 Bar 2 Bar 24 000 Zyklen
Dauerhaftigkeit	Leistung
Außenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Zink • Zn-Al-Legierung (Cu) • Polyethylen • Polyurethan • Zementmörtel • Polyurethanschaum Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy • Polyurethan Innenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Tonerdezementmörtel • Polyurethan • Thermoplastisch säuremodifiziertem Polyolefin Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy • Polyurethan 	200g/m ² 400g/m ² Entspricht EN14 628 Entspricht EN14 189 Entspricht EN14 542 Entspricht DIN 8074-8075 Entspricht EN14 901 Konform Konform Entspricht EN14 901 Entspricht EN14 655 Konform Entspricht EN14 901 Entspricht EN14 655
Chemikalienbeständigkeit gegen Abwasser Abriebfestigkeit	Konform Konform

 Saint-Gobain PAM CANALISATION 21, avenue Camille Cavallier - BP 129 F-54705 PONT A MOUSSON Cedex 10	
Eindeutiger Kenncode des Produkts: AP001A Leistungserklärung Nr. DoP-PLUVIAL005DE EN598 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasserentsorgung Produktprogramm PLUVIAL Rohre, Formstücke und Dichtungen DN350 - 2000	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranzen Innendruckfestigkeit Schlagfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Rohre • Formstücke Längsbiegefestigkeit Höchstlast für zulässige Verformung Dichtheit: Gas und Flüssigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Innendruck • Vakuum • Außendruck 	Konform 420 Mpa 230 HB 250 HB Konform Konform 2 Bar -0.9 Bar 2 Bar
Dauerhaftigkeit	Leistung
Außenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Zink • Zn-Al-Legierung (Cu) Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy Innenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Tonerdezementmörtel Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy 	130g/m ² 400g/m ² Entspricht EN14 901 Konform Entspricht EN14 901
Chemikalienbeständigkeit gegen Abwasser Abriebfestigkeit	Konform Konform

 Saint-Gobain PAM CANALISATION 21, avenue Camille Cavallier - BP 129 F-54705 PONT A MOUSSON Cedex 10	
Eindeutiger Kenncode des Produkts: AB001A Leistungserklärung Nr. DoP-BIOGAN002DE EN598 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasserentsorgung Produktprogramm BIOGAN Rohre, Formstücke und Dichtungen DN150 - 200	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranzen Innendruckfestigkeit Schlagfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Rohre • Formstücke Längsbiegefestigkeit Höchstlast für zulässige Verformung Dichtheit: Gas und Flüssigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Innendruck • Vakuum • Außendruck 	Konform 420 Mpa 230 HB 250 HB Konform Konform 2 Bar -0.9 Bar 2 Bar
Dauerhaftigkeit	Leistung
Außenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Zn-Al-Legierung (Cu) Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy Innenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Thermoplastisch säuremodifiziertem Polyolefin Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy 	400 g/m ² Entspricht EN14 901 Konform Entspricht EN14 901
Chemikalienbeständigkeit gegen Abwasser Abriebfestigkeit	Konform Konform

 Saint-Gobain PAM CANALISATION 21, avenue Camille Cavallier - BP 129 F-54705 PONT A MOUSSON Cedex 10	
Eindeutiger Kenncode des Produkts: At001A Leistungserklärung Nr. DoP-TAG005DE EN598 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasserentsorgung Produktprogramm TAG Rohre, Formstücke und Dichtungen DN125 - 300	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranzen Innendruckfestigkeit Schlagfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Rohre • Formstücke Längsbiegefestigkeit Höchstlast für zulässige Verformung Dichtheit: Gas und Flüssigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Innendruck • Vakuum • Außendruck 	Konform 420 Mpa 230 HB 250 HB Konform Konform 2 Bar -0.9 Bar 2 Bar
Dauerhaftigkeit	Leistung
Außenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Zink • Zn-Al-Legierung (Cu) Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy Innenbeschichtung: Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Tonerdezementmörtel Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy 	200 g/m ² 400 g/m ² Entspricht EN14 901 Konform Entspricht EN14 901
Chemikalienbeständigkeit gegen Abwasser Abriebfestigkeit	Konform Konform

(Konform = Entspricht EN598)

Dem Produkt laut ZA.2 b beiliegende Dokumente: Produktreihe INTEGRAL, PLUVIAL, BIOGAN, TAG32

www.pamline.com

PAD_INTEGRALPLUVIALTAGBIOGAN_DE