

→ INTRODUCTION

DOMAINE D'APPLICATION

Joints en EPDM pour raccordement par emboîtement de tuyaux PVC à grès pour les DN 100 et 150, et grès à fonte pour le DN 200.



conception et fabrication
FRANÇAISE

DONNÉES TECHNIQUES

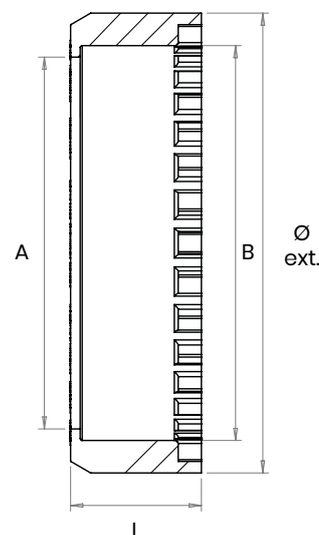
- Tenue à la pression : 0,6 bar ;
- Tenue à la température : -40 °C à +120 °C, max. 160 °C, conforme à la norme NF-EN 295-4⁽¹⁾.

MATÉRIAUX

- Joint : en EPDM grade WC conforme à la norme NF-EN 681-1⁽²⁾.

GAMME JOINT U DU DN 100 AU DN 200

RÉF.	Ø INT.		Ø EXT.	L	TENUE À LA PRESSION	POIDS
	A	B				
JTU100N110	102	108	130	60	0,6	0,3
JTU150N160	146	153	181	60		0,6
JTU200N210	195	207	241	68		0,9



(1) NF-EN 295-4 : relatif aux tuyaux grès et leurs accessoires.

(2) NF-EN 681-1 : spécifications des élastomères pour raccords et joints de canalisation.