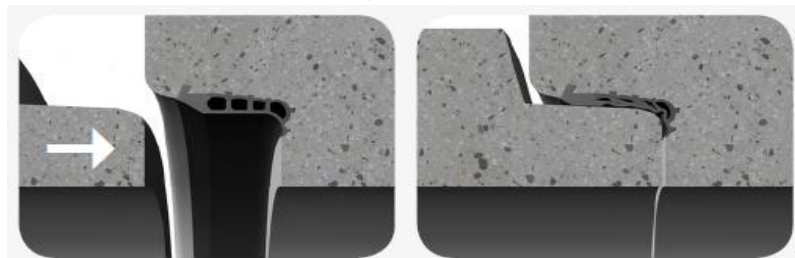
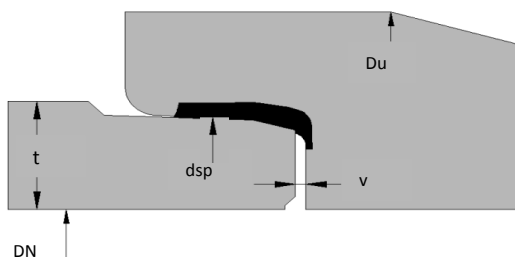
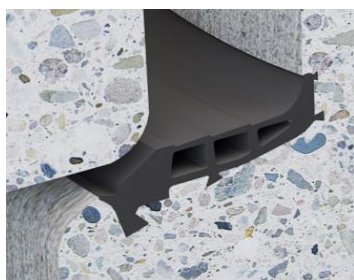


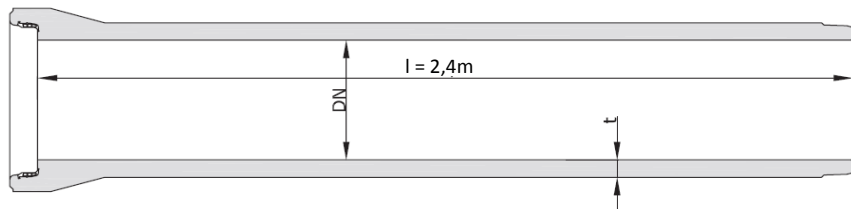
TUYAUX ARMES AVEC DES FUBRES

Diamètre 700mm

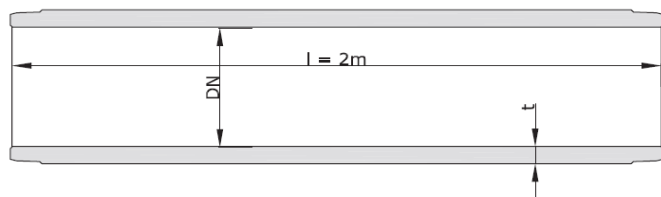


Tuyaux long 2,4m

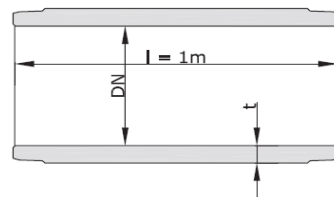
Bout female 1m



Tuyau mâle-mâle 2m



Tuyau mâle-mâle 1m



Les tuyaux sont en béton armé et sont fabriqués avec du ciment HSR à haute résistance aux sulfates. Le béton est renforcé par des fibres d'acier galvanisé, les fibres sont de type Dramix 3D 80/60 GG ou Dramix 5D 65/60 GG, avec un revêtement de zinc.

Les joints en caoutchouc sont des joints incorporés qui sont conforme au NBN EN 681-1. Les tuyaux sont obligatoirement insérés avec le lubrifiant GM-95 fourni.

Les tuyaux répondent à la norme NBN EN 1916 et NBN B21-106.

Les normes prévoient des tolérances dimensionnelles pour tous les produits. Les dimensions figurant dans les dessins sont des dimensions nominales, elles peuvent s'écarter des dimensions de fabrication. Les dimensions et tolérances de fabrication imposées peuvent être demandées.

	Dimension	poids
DN	700 mm	
bout female	2400 mm	1530 kg
mâle-mâle	-	
mâle-mâle	2000 mm	1200 kg
mâle-mâle	1000 mm	600 kg
Du	1015 mm	
dsp	844 mm	
t	90 mm	
v_{min}	4 mm	
Cl. de résist.	135	