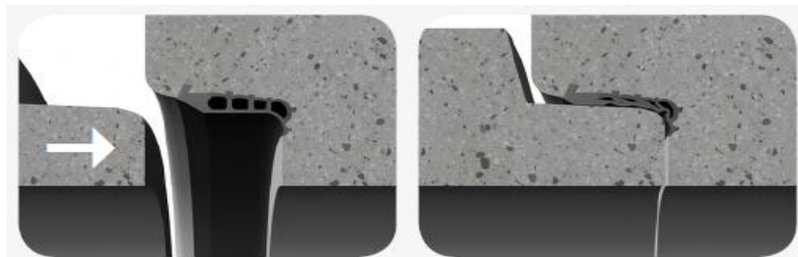
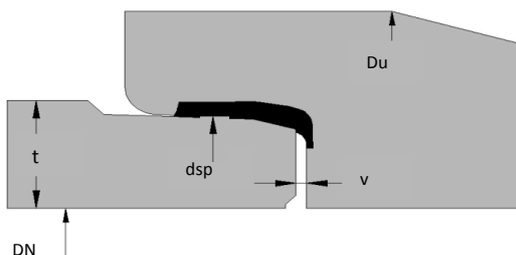
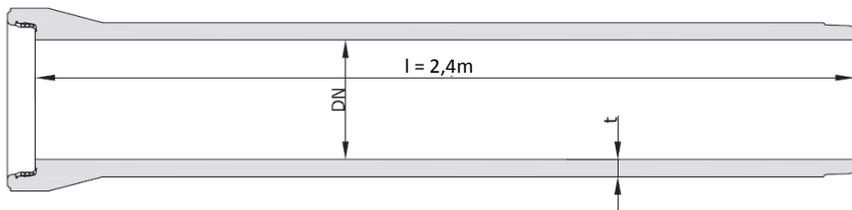


## TUYAUX ARMES AVEC DES FUBRES

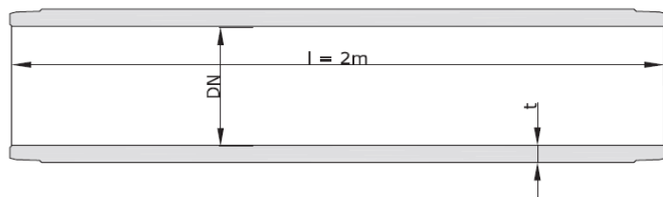
### Diamètre 900mm



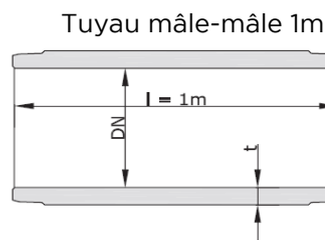
Tuyaux long 2,4m



Tuyau mâle-mâle 2m



Bout female 1m



Tuyau mâle-mâle 1m

	Dimension	poids
DN , bout female mâle-mâle mâle-mâle	900 mm	
	2400 mm	2370 kg
	-	
mâle-mâle	2000 mm	1750 kg
	1000 mm	875 kg
Du dsp t v <sub>min</sub>	1240 mm	
	1047 mm	
	110 mm	
	4 mm	
Cl. de résist.		135

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.