

DRAIN AGRICOLE

PRODUIT FABRIQUE PAR PRESSIGNY TUBES

Caractéristiques du drain										
Diamètre Nominale Du drain (int/ext)	Type d'annelure	Profil du drain			Perforations			Longueur du drain par couronne	Dimension des aiguilles de perforations	
		Pas	Hauteur d'annelure	Pigmentation	Nb de rangées	Nb de perforations par mètre de drain	Surface de perforation par mètre de drain		Longueur	largeur
44/50	Anneaux concentriques	4.2 mm	4.5mm +/-2	Blanche	8	Environ 480	>20cm ² /m-2.5%	240m ou 50m +/- 2%	3.5mm	1.25mm
58/65	Anneaux concentriques	6.2mm environ	5.5mm +/-2	Blanche	8	Environ 640	>20cm ² /m-2.5%	170m ou 50m +/-2%	3.5mm	1.25mm
72/80	Anneaux concentriques	6.7mm environ	6.5mm +/-2	Blanche	8	75	>20cm ² /m-10%	100m ou 50m +/-2%	3.5mm	1.25mm
91/100	Anneaux concentriques	7.1mm environ	7.5mm +/-2	Blanche	8	560	>20cm ² /m-10%	100m ou 50m +/-2%	3.5mm	1.25mm
115/125	Anneaux concentriques	8.3mm	8.5mm +/-2.5	Blanche	8	480	>20cm ² /m-10%	50m +/-2%	3.5mm	1.25mm
148/160	Anneaux concentriques	9.4mm	10mm +/-2.5	Blanche	8	424	>20cm ² /m-10%	50m +/-2%	4mm	1.25mm
182/200	Anneaux concentriques	15.4mm	16mm +/-2.5	Blanche	8	392	>20cm ² /m-10%	40m +/-2%	4mm	1.25mm