



LA GAMME COMPLÈTE DU PROCÉDÉ GÉOMAGNÉTIQUE AUTONOME HYGRO

DESTINÉ À L'ASSÈCHEMENT DES STRUCTURES ATTEINTES PAR LES REMONTÉES D'HUMIDITÉ

Modèle de L'HYGRO	Dimensions en de l'HYGRO en mm	Surface Traitée en m ²	Ø d'action	Schéma du diamètre d'action
HYGRO 10	Ø 100 x h 120	78,53	10 m	
HYGRO.NET	Ø 100 x h 120	122.65	12,5 m	
HYGRO 15	Ø 100 x h 120	176,70	15 m	
HYGRO 20	Ø 160 x h 180	314,15	20 m	
HYGRO 25	Ø 160 x h 180	490,87	25 m	
HYGRO 30	Ø 200 x h 220	706,85	30 m	
HYGRO 35	Ø 200 x h 220	961,62	35 m	
HYGRO 40	Ø 200 x h 220	1256,53	40 m	

Modèle de L'HYGRO	Dimensions en de l'HYGRO en mm	Surface Traitée en m ²	Ø d'action	Schéma du diamètre d'action
HYGRO 45	Ø 200 x h 220	1589,62	45m	
HYGRO 50	Ø 250 x h 260	1963,49	50 m	
HYGRO 55	Ø 250 x h 260	2374.62	55 m	
HYGRO 60	Ø 250 x h 260	2827,40	60 m	