

Types de tubages en PVC

Produit	Tube et crépine de rabattement	PVC à coller	Tube fileté mi-épaisseur (TNA)	Tube tulipé fileté (T)	Crépine à fil enroulé	SBF Norip®	NORESTA®
	DN 300 / DN 400	DN 50 – 400	DN 80 – 400	DN 35 – 600	DN 50 – 300	DN 50 – 125	DN 100 – 400
Type de produit	Tubes plein et crépinés	Tubes à paroi pleine et de filtre		Tubes plein et crépinés	Tube à grand pouvoir filtrant	Tubes plein et crépinés	
	Nervure longitudinale	Nervure transversale	Paroi sans épaulement, Parois standards et renforcées			Connexion par manchon fileté étanche	Connexion avec manchon ZSM étanche
	Manchon à coller	Filetage trapézoïdal montage sans adjuvant	Tube tulipé fileté trapézoïdal (T)	Filetage DIN	Homologation KTW		
	Tube non normé						
Application	Forages provisoires d'eau et de rabattement de nappe pour des chantiers de construction	Forages provisoires d'alimentation en eau sans exigences de qualité d'eau	Pour les forages étroits ou pour le soutènement de forages. Profondeurs d'installation de 100 m, 200 m et 300 m, selon l'épaisseur de paroi	Forages d'alimentation en eau potable. Profondeurs d'installation de 100 m, 200 m et 300 m, selon l'épaisseur de paroi	Tube filtrant pour pomper des quantités importantes d'eau et pour des contextes de sous-sol avec présence de sable très fin. Profondeurs d'installation de 100 m, 200 m et 300 m, selon l'épaisseur de paroi	Pour les points de mesure de la qualité de la nappe, la surveillance, la mesure et la traçabilité de la qualité de la nappe	Forages de tous types pour des profondeurs d'installation maximales à fortes exigences d'étanchéité
Point fort	Prix/rendement		Diamètre extérieur	Résistance à la traction	Capacité de filtration	Montage étanche	Montage simple et étanche