

# Tubes d'exhaure PVC/acier

Produit	SBF-SECA®	Bride HAGULIT®	HAGUDOSTA® PN 16	HAGUDOSTA® Hybrid PN 25	HAGUDOSTA® Hybrid PN 40	HAGUTHERM®
			2 joints d'étanchéité 2 ressorts de retenue 	1 joint d'étanchéité 1 ressort de retenue 	2 joints d'étanchéité 2 ressorts de retenue 	
Type de produit	Raccord fileté en PVC-U avec protection anti torsion	Raccord à bride HAGULIT® selon DIN 4927	Raccord ZSM HAGULIT® selon DIN 4945-1	Raccord ZSM HAGULIT® selon la norme d'usine GWE		Caoutchouté, avec raccord à filet triangulaire selon la norme d'usine GWE
	DN 40 – 80	DN 50 – 250	DN 50 – 250	DN 50 – 200	DN 40 – 200	DN 50 – 250
	PN 10	PN 16 (PN 25, PN 40)	PN 16	PN 25	PN 40	
Application	Utilisation dans les forages d'arrosage, pour l'irrigation agricole ou l'alimentation en eau domestique.	Utilisation dans les forages d'un diamètre interne suffisamment grand et pour des intervalles de maintenance aussi espacés que possible.	Produit standard, convient pour une utilisation dans les forages d'approvisionnement en eau.	En raison de la pression de service maximale importante, convient pour une utilisation dans la plupart des forages d'approvisionnement en eau.	Utilisation dans les forages profonds pour l'approvisionnement en eau ou pour les pompes à grande puissance d'entraînement et hauteur de refoulement.	Utilisation dans les forages de géothermie avec des eaux hautement minéralisées et à forte teneur en chlore.
Points fort	Profondeur d'installation max. 100 m	Fiabilité	Montage facile	Capacité de charge accrue	Grande capacité de charge	Résistance thermique jusqu'à 100° C
	Raccord étroit	D'autres dimensions et paliers de pression sont possibles		Raccord étroit		Grande capacité de charge