







# GWE Conduites ascendantes de pompes PVC/acier

	<b>SBF-SECA®</b>	<b>Bride HAGULIT®</b>	<b>HAGUDOSTA® PN 16</b>	<b>HAGUDOSTA® Hybrid PN 25</b>	<b>HAGUDOSTA® Hybrid PN 40</b>	<b>HAGUTHERM®</b>
<b>Produit</b>						
<b>Type de produit</b>	Raccord fileté en PVC-U avec protection antitorsion	Raccord à bride HAGULIT® selon DIN 4927	Raccord ZSM HAGULIT® selon DIN 4945-1	Raccord ZSM HAGULIT® selon la norme d'usine GWE	Raccord ZSM HAGULIT® selon la norme d'usine GWE	Caoutchouté, avec raccord à filet triangulaire selon la norme d'usine GWE
	DN 40 – 80 PN 10	DN 50 – 250 PN 16 (PN 25, PN 40)	DN 50 – 250 PN 16	DN 50 – 200 PN 25	DN 40 – 200 PN 40	DN 125 – 250 PN 40
<b>Application</b>	Utilisation dans les puits d'arrosage, pour l'irrigation agricole ou l'alimentation en eau domestique.	Utilisation dans les puits d'un diamètre interne suffisamment grand et des intervalles de maintenance aussi espacés que possible.	Produit standard, convient pour une utilisation dans les puits d'approvisionnement d'eau.	En raison de la pression de service maximale autorisée accrue, convient pour une utilisation dans la plupart des puits d'approvisionnement en eau.	Utilisation dans les puits profonds pour l'approvisionnement en eau ou pour les pompes à grande puissance d'entraînement et hauteur de refoulement.	Utilisation dans les puits de géothermie avec des eaux hautement minéralisées et à forte teneur en chlore.
Les revêtements HAGULIT® et HAGUTHERM® permettent une utilisation dans les eaux hautement minéralisées et à forte teneur en chlore.						
<b>Avantage</b>	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	Raccord étroit	Raccord étroit	Grande capacité de charge
<b>Informations complémentaires</b>	