

Tubes d'exhaure en acier inoxydable

	EcoConnect	Bride	ZSM	ZSM GWE - norme d'usine	ZSM GWE - norme d'usine
Produit			2 joints d'étanchéité 1 ressort de retenue 	1 joint d'étanchéité 1 ressort de retenue 	2 joints d'étanchéité 2 ressort de retenue 
Type de produit	Raccord ZSM embouti	Raccord à bride selon DIN 4927	Raccord ZSM similaire DIN 4945-2	Raccord ZSM selon la norme d'usine GWE	
	DN 50 – 150	DN 50 – 250	DN 50 – 250	DN 32 – 250	DN 40 – 250
	PN 16	PN 16 (PN 25, PN 40, ...)	PN 16 (PN 25)	PN 25	PN 40
Application	Utilisation dans les forages d'arrosage, l'irrigation agricole ou l'alimentation en eau domestique.	Produit classique pour une utilisation dans les forages d'un diamètre interne suffisamment grand et pour des intervalles de maintenance de la pompe aussi espacés que possible.	Produit standard selon DIN 4945-2 avec pression de service autorisée accrue, convient pour une utilisation dans la plupart des forages d'approvisionnement en eau.	Ce raccord apporte des avantages lors du montage et du démontage, en cas de niveau des eaux fortement fluctuant et aussi pour l'hygiène de l'eau potable	Utilisation dans les forages profonds pour l'approvisionnement en eau ou pour les pompes à grande puissance d'entraînement et hauteur de refoulement.
Points fort	Prix/performance	Fiabilité	Montage rapide	Montage rapide (mâle en haut, manchon en bas)	Montage rapide Grande capacité de charge
	Raccord étroit (mâle en haut, manchon en bas)	D'autres dimensions et paliers de pression sont possibles	Compatible DIN	PN 25	PN 40