



# GWE Pumpensteigrohre Edelstahl

	EcoConnect	Flansch	ZSM	ZSM GWE – Werknorm	ZSM GWE - Werknorm
Produkt					
Produktart	Angeformte ZSM-Verbindung	Flanschverbindung nach DIN 4927	ZSM-Verbindung ähnlich DIN 4945-2	ZSM-Verbindung nach GWE-Werknorm	ZSM-Verbindung nach GWE-Werknorm
	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
Anwendung	Einsatz in Beregnungsbrunnen, landw. Bewässerung oder zur privaten Hauswasserversorgung.	Klassisches Produkt für den Einsatz in Brunnen mit ausreichend groß dimensionierten Innendurchmesser und möglichst großen Wartungsintervallen der U-Pumpe.	Standardprodukt nach DIN 4945-2 mit erhöhtem zul. Betriebsüberdruck für den Einsatz in nahezu allen Brunnen zur Wasserversorgung geeignet.	Einsatz in Brunnen zur Wasserversorgung. Design und Einbauweise bieten Vorteile hinsichtlich Trinkwasserhygiene und Demontage bei stark schwankenden Wasserspiegellagen.	Einsatz in tiefen Brunnen zur Wasserversorgung oder für Pumpen mit hoher Antriebsleistung und Förderhöhe.
Vorteil	Preis/Leistung	Zuverlässigkeit	Schnelle Montage	Schnelle Montage (Zapfen oben, Muffe unten)	Schnelle Montage Hohe Tragfähigkeit
	Schlankte Verbindung (Zapfen oben, Muffe unten)	Weitere Abmessungen und Druckstufen möglich	DIN-kompatibel	PN 25	PN 40
Weiterführende Informationen		