
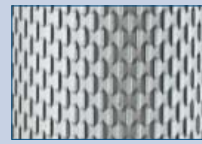
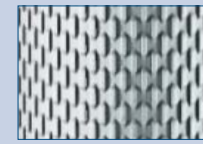

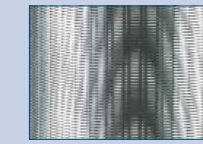
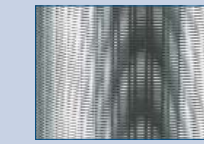


# GWE Brunnenfilter Stahl

Produkt	Schlitzbrückenfilter	Schlitzbrückenfilter verzinkt	Schlitzbrückenfilter Edelstahl	Schlitzbrückenfilter HAGULIT®	Wickeldrahtfilter Edelstahl	Wickeldrahtfilter Hochlegierter Edelstahl
						
	DN 150 – 800	DN 150 – 400	DN 200 – 1200	DN 200 – 800	DN 50 – 1000	DN 50 – 1000
Produktart	Schwarzstahl	Stahl verzinkt	Edelstahl gebeizt und passiviert	Schwarzstahl mit HAGULIT®-Beschichtung; KTW-Freigabe	Edelstahl in Materialgüten 1.4301 bzw. 1.4571	Sonderwerkstoffe z. B. AISI 904L
	Rundgewinde oder Schweißlasche	Rundgewinde	ZSM-, Rundgewinde-, Flanschverbindung, Kiesbelag möglich	ZSM-, Rundgewinde-, Flanschverbindung, Kiesbelag möglich	ZSM-, Flansch- oder Trapezzgewinde	ZSM-, Flansch- oder Trapezzgewinde
Anwendung	Temporäre Brunnen zur Wasserhaltung und Grundwasserabsenkung während einer Baumaßnahme	Temporäre Brunnen zur Wasserhaltung und Grundwasserabsenkung für länger andauernde Baumaßnahmen oder wiederholten Einsatz	Brunnen für die Trinkwasserversorgung. Große Einbautiefen je nach Durchmesser und Wandstärke möglich, sowie große Durchmesser bei Trockenbohrungen	Brunnen für die Trinkwasserversorgung. Besondere Resistenz der HAGULIT-Beschichtung gegen aggressive Wässer, Seewasser; sehr hohe Chloridbeständigkeit	Filterrohr für erhöhte Wasserbedarfe auch in feinsandigen Geologien. Je nach Filterdesign und Außendruckfestigkeit sind sehr große Einbautiefen möglich	Brunnen mit sehr aggressiven Wässern, Meerwasser, erhöhten Chloridgehalten und Temperaturen
Vorteil	Preis/Leistung	Preis/Leistung	Einbautiefe, Durchmesser	Beständigkeit	Filterkapazität	Filterkapazität, Beständigkeit
Weiterführende Informationen	