

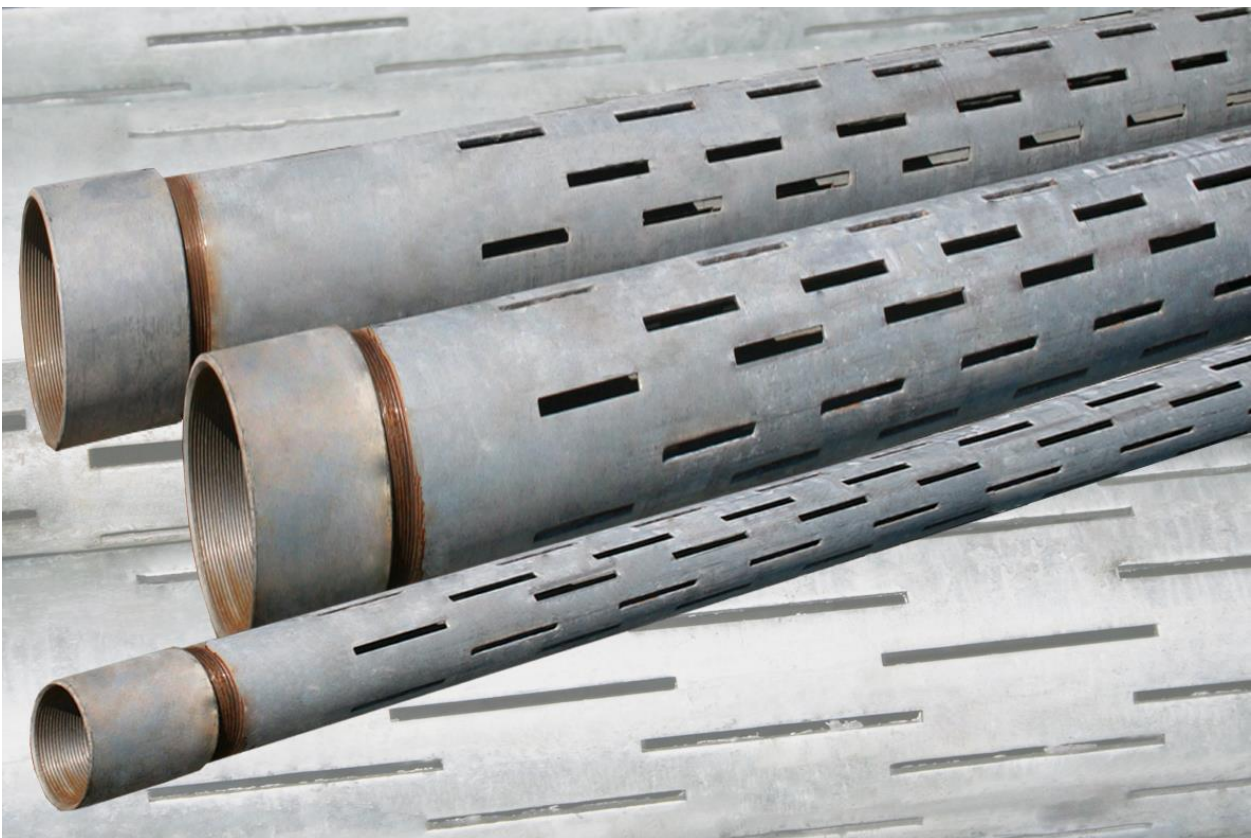
VERZINKTE SCHLITZROHRE

Die verzinkten Schlitzrohre sind im Vergleich zu den traditionellen Filtern als eine Variante zu betrachten, da dieselben an relativ kleinen Durchmessern entwickelt werden können, hinzu besitzen sie ein wirklich innovatives Merkmal, zwar die Schlitze werden mittels einer speziellen, von unseren Technikern entworfenen Anlage, direkt am Rohr gebohrt. Die Durchgangsschlitzöffnungen (mm 3,2 bei Kiesbohrung, mm 5 oder 8 bei Siebbohrung) können entweder an der ganzen Stablänge oder nur an einem Teil desselben angebracht werden. Die Anwendung solcher Filter erfolgt grundsätzlich im Rohrbrunnen- u. Dränungsbereich, unter besonderen Arbeitsumständen.



VERZINKTE SCHLITZROHRE

AUSSENDURCHMESSER		KIESBOHRUNG	SIEBBOHRUNG
mm	Zoll	mm	mm
42	1" ^{1/4}	3,2 X 30,0	5,0 x 30,0
48	1" ^{1/2}	3,2 X 30,0	5,0 x 30,0
60	2"	3,2 X 50,0	5,0 x 50,0
75	2" ^{1/2}	3,2 X 50,0	5,0 x 50,0
90	3"	3,2 X 50,0	5,0 x 50,0
114	4"	3,2 X 70,0	8,0 x 70,0
141	5"	3,2 X 70,0	8,0 x 70,0
165	6"	3,2 X 70,0	8,0 x 70,0



Die Schlitzte können auch an rohen oder lackierten Schweissrohren gebohrt werden.