

SCHLAUCHPROGRAMM SAND UND KIES

BAGGERSPIRALSCHLAUCH

Für den Einsatz in schwimmenden oder fest verlegten Rohrleitungen. Zur Förderung fein- und grobkörniger Materialien bei hoher Vakuumbeanspruchung.

Anwendungsgebiet: Nassbaggerei, Sand- u. Kiesgewinnung, Saugbagger- und Waschkiesanlagen.

- Aufbau:
- hochabriebfeste Seele
 - zug- und druckfeste Spezialgewebeeinlagen
 - verdecktliegende Federstahldrahtspirale
 - UV-, ozon- und witterungsbeständige, abriebfeste Decke
 - innen glatt, aussen gewellt



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]	Vakuum [bar]	Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
100	18	10	0,7	1100	40
150	20	10	0,7	1650	20
200	20	10	0,7	2200	20
225	20	10	0,7	2500	10
250	22	10	0,7	2800	10
275	22	10	0,7	3090	10
300	22	10	0,7	5300	10
350	24	10	0,5	3900	5
400	24	10	0,5	4400	5
500	26	10	0,5	5500	5

Abgelängte Stücke mit spiralfreien Muffen und/oder Muffenerweiterungen oder anvulkanisierten Flanschen.

Auf Kundenwunsch auch Baggerspiralschläuche für reinen Saug Einsatz mit erhöhter Vakuumleistung.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

