

SCHLAUCHPROGRAMM SAND UND KIES

BAGGER - HOCHVAKUUMSCHLAUCH

Für den Einsatz als Kompensator in Saug- und Druckleitungen. Als Saugrüssel am Saugbagger mit engen Biegeradien. Zur Förderung fein- und grobkörniger Materialien. Auch geeignet für harte Fördereinsätze von trockenen Materialien im Miningbereich.

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



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]	Vakuum ca. [bar]	max. Länge [m]
200	18	10	0,9	10
250	20	10	0,9	10
300	22	10	0,9	10
400	24	6	0,9	5
500	26	6	0,9	5

Abgelängte Stücke mit anvulkanisierten Flanschen.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.