

SCHLAUCHPROGRAMM SAND UND KIES

WP – SCHLAUCH mit und ohne Spirale

Für den Einsatz an Wasserpumpen bzw. Waschkiesanlagen. Zur Förderung von Wasser oder Wasser-Sand-Gemischen mit niedrigem Sandanteil im Druck- und Vakuumbereich. Sehr flexibler und kostengünstiger Schlauch mit langer Lebensdauer.

- Aufbau:
- abriebfeste Seele
 - zug- und druckfeste Gewebeeinlagen
 - optional: verdecktliegende Federstahldrahtspirale
 - UV-, ozon- und witterungsbeständige Decke
 - innen und außen glatt oder gewellt



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]	Vakuum [bar]	Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
100	6	10	-	700	40
100 *	7	10	0,5	800	40
125	6	10	-	875	30
125 *	7	10	0,5	1000	30
150	7	10	-	1050	30
150 *	8	10	0,5	1200	30
200	7	10	-	1400	10
200 *	8,5	10	0,5	1600	10
250	7	10	-	1750	10
250 *	8,5	10	0,5	2000	10

*) Spiralschlauchausführung

Rollenware oder abgelängte Stücke mit Muffen und/oder Muffenerweiterungen oder anvulkanisierten Flanschen.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.