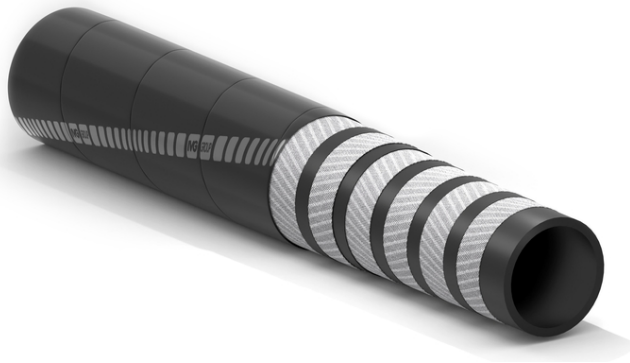


Murray

Baggermanschettenschlauch



Verwendung:

Druckschlauch zur Förderung von Sand und Kies mit Wasser gemischt. Wird benutzt als flexible Verbindung zwischen einzelnen Abschnitten der Rohrleitungen bei Baggararbeiten. Auch Verfügbar mit erweiterten Muffen, Endwulsten mit Flanschringen oder einvulkanisierten Kupplungen mit vorgezogener Seele. Bis DN 500 auch bestellbar in unter Wasser schwebender oder über Wasser schwimmender Ausführung.

Flexible Verbindung zwischen einzelnen Abschnitten der Rohrleitungen
Beständig gegen Abrieb und Seewasser
Lange Lebensspanne

Seele:

SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, abriebs- und reibeständig.

Einlagen:

mehrere Lagen hochzähen synthetischen Cordgewebes in Naturkautschukschichten eingebettet, die den Schlauch formstabil und flexibel machen.

Decke:

Syntetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), hochbeständig gegen Seewasser, Witterungseinflüsse und Abrieb.

Temperaturbereich:

-40°C bis +70°C.



Murray



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Flexibilität	Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft		%/m	m
1465740	100	4	136	5,36	8	120	24	360	7,19	4,83	40	12	40
1240846	152	6	207	8,08	8	120	24	360	16,85	11,32	35	12	40
1240854	203	8	259,5	10,11	8	120	24	360	22,27	14,97	32	12	40
1114182	250	10	309	12,17	8	120	24	360	28,08	18,87	30	12	40
1286897	273	10,6	317,5	12,43	8	120	24	360	22,55	15,15	30	12	40
1240870	305	12	365	14,18	8	120	24	360	33,89	22,77	25	12	40
1240889	350	14	410	16,15	8	120	24	360	38,43	25,83	22	12	40
1235516	390	15,4	450	17,73	8	120	24	360	43,26	29,07	20	12	40
1235486	400	16	451	17,77	8	120	24	360	37,47	25,18	20	12	40
1228811	450	18	505	19,90	8	120	24	360	45,04	30,27	16	12	40
1200298	500	20	565	22,26	8	120	24	360	58,55	39,35	15	12	40
1164376	590	23,25	668	26,32	8	120	24	360	82,2	55,24	10	12	40

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Andere Abmessungen.

