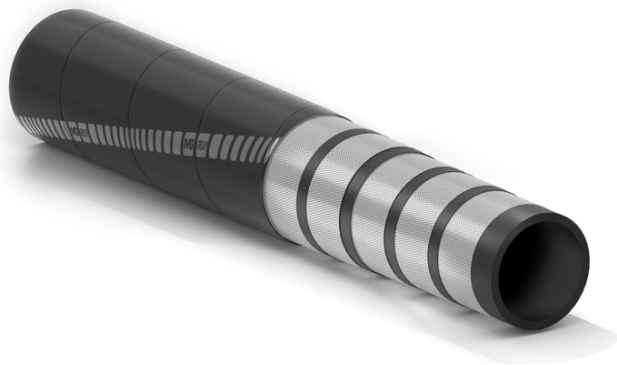


Dragasteel

Spezialbaggerschlauch in Entladesystemen auf Schwimmbaggern



Verwendung:

Stahleinlagenschlauch zum Einsatz als flexible Förderleitung, für hohe Ansprüche bei der Förderung von Sand/Wasser- und Kies/Wassergemisch.

Lieferbar mit erweiterten Muffen oder einvulkanisierten Kupplungen mit vorgezogener Seele.

Bis 500mm auch in unter Wasser schwebender oder über Wasser schwimmender Ausführung lieferbar.

Stahleinlagen

Beständig gegen Abrieb und Seewasser

Robust

Seele:

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

Einlagen:

gewickelte Stahlcordlagen eingebettet zwischen Naturkautschukschichten. Dieser Aufbau gibt dem Schlauch hohe Flexibilität.

Decke:

syntetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), hochbeständig gegen Seewasser, Witterung und Abrieb.

Temperaturbereich:

-40°C bis +70°C.



Dragasteel



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Flexibilität	Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft		°/m	m
1397338	200	8	246	9,69	15	225	45	675	20,69	13,90	38	12	40
1272233	254	10	310	12,21	15	225	45	675	31,31	21,04	35	12	40
1327852	300	12	354	13,95	15	225	45	675	34,74	23,35	32	12	40
1360523	350	14	401	15,80	15	225	45	675	40,93	27,51	29	12	40
1210254	400	16	446	17,57	15	225	45	675	41,84	28,31	27	12	40
1204645	450	18	496	19,54	15	225	45	675	46,76	31,65	22	12	40
1211285	500	20	559	22,02	15	225	45	675	75,74	50,90	17	12	40
1362259	590	23,25	666	26,24	15	225	45	675	108,41	72,85	12	12	40

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Andere Abmessungen.

SPECIAL DETAILS

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Gummischläuche haben eine vom Gebrauch abhängige Lebensdauer.

Die Geräte und Anlagen, an denen der Schlauch installiert wird, müssen sicher ausgelegt sein. Aufgrund der Vielzahl möglicher Anwendungen übernimmt IVG Colbachini keine Garantie für die Eignung für alle spezifischen Einsatzzwecke, da es Aufgabe und Verantwortung des Anwenders ist, das für seine Anforderungen am besten geeignete Produkt auszuwählen, das die für die jeweilige Anwendung geforderten Leistungs- und Sicherheitsanforderungen gewährleistet.

IVG Colbachini haftet daher nicht für Verwendungen, die von den Angaben in den eigenen Katalogen, Produktdatenblättern, Angeboten, Auftragsbestätigungen sowie gegebenenfalls beigefügten Empfehlungen abweichen.

Eine unsachgemäße Auswahl bzw. Verwendung des Produkts oder die Nichtbeachtung der Verfahren zur Installation, Nutzung, Wartung und Lagerung der Schläuche kann zum Bruch des Schlauchs führen und Sach- sowie Personenschäden verursachen.

IVG Colbachini produziert und vertreibt sowohl konfektionierte als auch nicht konfektionierte Gummischläuche.

Konfektionierte Schläuche

Vor dem Inverkehrbringen unterzieht IVG die Schlauchleitungen den vorgesehenen Fertigungskontrollen durch qualifiziertes Personal.

IVG lehnt daher jede Verantwortung für nachträgliche Änderungen, Demontage und erneute Montage der Armaturen durch den Anwender sowie für von den Angaben im Produktdatenblatt abweichende Verwendungen oder für den Einsatz ohne Wartungsprogramme und regelmäßige Kontrollen ab.

Schläuche und lose Armaturen

Der Anwender ist selbst für die Montage verantwortlich und hat dabei auf die Eignung der Kombination (Schlauch/Armatur) unter Einhaltung der technischen Einsatzspezifikationen zu achten. Es wird empfohlen, die Schlauchleitung einer Dichtheitsprüfung durch qualifiziertes Personal zu unterziehen.

IVG lehnt in diesem Zusammenhang jede Verantwortung ab.

Vorsichtsmaßnahmen

Für die Auswahl und die sachgemäße Verwendung der IVG-Produkte ist zusätzlich auf die von Assogomma bereitgestellten Empfehlungen Bezug zu nehmen, die auf www.ivgspa.it verfügbar sind und mit der Norm ISO 8331 hinsichtlich Installation, Wartung, Nutzungsmodalitäten und -dauer sowie Stabilität und Dichtheit der Armaturen übereinstimmen.

Aus Sicherheitsgründen darf der im technischen Datenblatt angegebene Betriebsdruck niemals überschritten werden.

Im Allgemeinen kann ein dauerhafter Betrieb bei den maximal zulässigen Drücken und/oder Temperaturen die Lebensdauer des Schlauchs erheblich verkürzen. Daher sind in regelmäßigen Abständen eine Inspektion sowie eine hydrostatische Prüfung mit Prüfdruck durchzuführen. Die hydrostatische Prüfung ist von entsprechend geschultem Personal unter Verwendung geeigneter Geräte und gemäß anerkannten Prüfnormen durchzuführen.

Für spezifische Anwendungen von Gummischläuchen wird auf die gesetzlichen Vorschriften oder einschlägigen Normen verwiesen; darüber hinaus stehen zusätzliche Empfehlungen für besonders kritische Anwendungen zur Verfügung. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte info@ivgspa.it.