



Producto distribuido por

SDM
Oil & Gas

 (+51) 999 012777  ventas@sdm.pe

www.sdm.pe | Av. Galvez Barrenechea 274. San Isidro

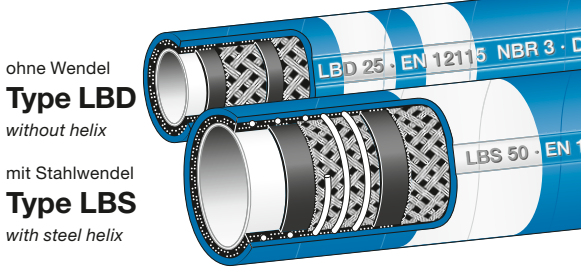
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX HIBY

GRUPPE 1 Section	GE- WICHT Weight Approx. ≈ kg/m			SCHLAUCH- GRÖSSE Hose Size ID in. / ID mm / OD mm			Betriebsdruck Work. Pressure bar	Prüfdruck Test Pressure bar	Unterdruck max. Vacuum bar	Biegeradius Bend. Radius mm	≈ Rollenlänge Coil Length m	BESTELL- NUMMER Part Number Type											
	0,6	0,8	1,0	1,2	2,1	2,5						3,3	4,8	(LBD 19)									
	0,6	0,8	1,0	1,2	2,1	2,5	3,3	4,8	100	150	175	200	130	160	180	250	(LBD 25)	(LBD 32)	(LBD 38)	LBS 50	LBS 63	LBS 75	LBS 100

ZUR BEACHTUNG: Der Innengummi ist geruchsfrei, geschmacksfrei und nicht ausfärbend. Er entspricht den Lebensmittelgesetzen nach Empfehlung XXI des BfR und der FDA.
Kennzeichnung: Weiße Ringe alle 2,5 mtr. und fortlaufende Prägestempelung. Entspricht der Werkstoffgruppe NBR 3 der EN 12115, Farbkennung: weiß.
 ELAFLEX LBS 50 · EN 12115 NBR 3 · SD · M · LEBENSMITTEL · 90°C · FOODSTUFFS · 16 BAR · GERMANY · 2Q-20
PLEASE NOTE: The tube is odorless, tasteless and not discolouring. It meets the laws for foodstuffs as recommended by the XXI of BfR and FDA.
Marking: Hose is marked with white bands at 2,5 mtr. intervals and embossed continuously. Meets the requirements of the material group NBR 3 of EN 12115.



Lebensmittel-Schlauch 'Weißring' für alle Nahrungs- und Genussmittel, Milch, Öle, Fette, Mehl, Melasse, Dextrose und Sirup. Temperaturbereich -25° bis +90° C. Kurzzeit. Ausdämpfen bis +130° C.
 Innen : NBR weiß, nicht elektr. leitfähig, FDA-konform
 Festigkeitsträger : Textilgeflechte mit verzinnnten Kupferlitzen
 Außen : NBR compound, blau, nicht leitfähig

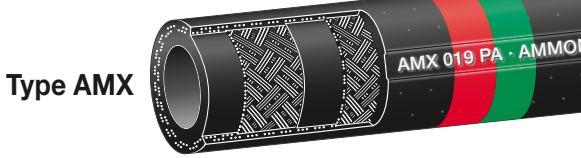


'White band' hose for all foodstuffs, milk, oils, fats, flour, molasses, dextrose and sirups. Temperature range -25° to +90° Celsius. The hoses can be temporarily steamed out with up to +130° C.
 Lining : NBR white, electr. non-conductive, conform to FDA
 Reinforcements : Textile braids with tinned copper strands
 Cover : NBR compound, blue, non-conductive

0,3	0,8	1,0	2,2	13	19	25	40	68	25	63	40	130	190	250	500	AMX 13 PA	AMX 19 PA	AMX 19 SS	AMX 25 PA	AMX 25 SS	AMX 50 PA	AMX 50 SS
-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Keine Lagerware: Mindestmengen und andere Nennweiten auf Anfrage.
Einsatzbereich: Druckschlauch für den Umschlag von Ammoniak als chemischem Rohstoff oder als Kältemittel.
Hinweis: Nur Dampfschlauchverschraubungen aus Stahl nach EN 14423 mit Edelstahl-Klemmbacken verwenden (Seite 239 a - 239 d).
Kennzeichnung: Rot grüne Ringe alle 2,5m und fortlaufende Prägestempelung
 ELAFLEX AMX 019 PA · AMMONIAC ANHYDRE · ISO 5771 · 25 BAR · GERMANY · 2Q-20
 No stock item: Minimum quantity and other dimensions on request.
Application: Discharge hose for handling of ammonia as chemical raw material or as refrigerant.
Please note: Use steam hose couplings to EN 14423 of steel with bolted clamps of stainless steel only (page 239 a - 239 d).
Marking: Hose is marked with red green bands at 2,5 mtr. intervals and embossed continuously.

Ammoniak-Schlauch nach EN ISO 5771 zur Förderung von Ammoniak, flüssig oder gasförmig. Temperaturbereich -40° bis +55°C. Berstdruck >125 bar.
 Innen : EPDM, elektrisch ableitfähig
 Festigkeitsträger: Type...PA mit Textilgeflechten, Type...SS mit Edelstahlgeflechten
 Außen : EPDM, schwarz, geprickt, elektr. ableitfähig, flammwidrig, abriebfest, witterungs- und alterungsbeständig

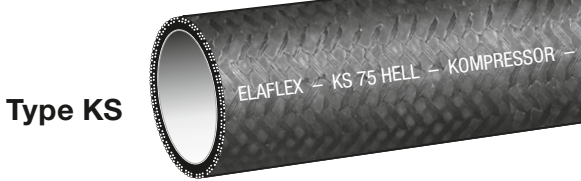


Ammonia hose according to EN ISO 5771 for liquid or gaseous ammonia. Temperature range -40°C up to +55°C. Burst pressure > 125 bar.
 Lining : EPDM, electrically dissipative
 Reinforcements : Type...PA with textile braids, Type...SS with stainless steel braids
 Cover : EPDM, black, perforated, el. dissipative, resistant to flame, abrasion, weathering and ageing

1,4	1,6	1,7	2,5	4,9	50	60	65	75	110	10	15	270	300	300	350	500	(KS 50)	KS 50 hell	(KS 60 hell)	(KS 65 hell)	(KS 75)	KS 75 hell	(KS 110 hell)
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	------------	--------------	--------------	---------	------------	---------------

Einsatzbereich: Als Verbindungsschlauch zwischen Kompressor und Silobehälter, um das Fahrzeug direkt, schnell und vollständig in Lagersilos zu entladen.
Hinweis: Geeignet für wiederverwendbare Spannloc- und Spannfix-Sicherheitseinbände. Zu kurze Einbaulängen und Einknickungen vermeiden.
Kennzeichnung: Fortlaufende Farbstempelung ohne Farbringe.
 ELAFLEX - KS 75 HELL - KOMPRESSOR - GERMANY - 2Q-20
Application: As connection hose between the compressor and silo container to directly, quickly and completely unload the vehicle into the storage silos.
Please note: Suitable for Spannloc and Spannfix safety clamps. Avoid too short installation length and kinking.
Marking: Continuous ink stamping (example above) without coloured bands.

Heißluft-Kompressorschlauch zum Entleeren von Silofahrzeugen. Temperaturbereich -30° C bis +160° C. Sonderausführung mit Stahlwendel lieferbar.
 Innen : EPDM (schwarz oder hell), nahtlos, glatt, besonders hitzebeständig
 Zwischenschicht: EPDM, schwarz
 Festigkeitsträger: Textilgeflechte
 Außen : Gummiertes Geflecht



Hot Air Compressor Hose for discharge of silo bulk vehicles. Temperature range -30° C up to +160° C. Special type available with steel helix.
 Lining : EPDM (black or light colour), seamless, smooth, higher resistant against hot air
 Intermed. layer : EPDM, black
 Reinforcements : Textile braids
 Cover : Rubberised textile braids