

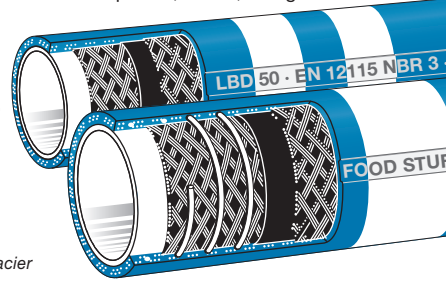
ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · Modifications techniques réservées · Copiés et impressions seulement avec notre accord.

GROEP 1 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg/m	SLANG AFMETINGEN Diamètre Nominal ≈			Werkdruk Press. Service bar	Testdruk Press. Epreuve bar	Onderdruk Dépression bar	Buigstraal Rayon courb. mm	Rollengte Longueur fabr. ≈ m	ARTIKEL- CODE Référence
		IDin.	IDmm	OD mm						Type
	0,6	3/4"	19	31	16	25	0,6	100	40	(LBD 19)
	0,8	1"	25	37			0,5	150		(LBD 25)
	1,0	1 1/4"	32	44			0,4	175		(LBD 32)
	1,2	1 1/2"	38	51			0,3	200		(LBD 38)
	2,1	2"	50	64	16	25	0,8	130	40	LBS 50
	2,5	2 1/2"	63	79			0,8	160		LBS 63
	3,3	3"	75	90			0,8	180		LBS 75
	4,8	4"	100	116			0,8	250		LBS 100
<p><b>OPMERKING</b> : De binnenwand is reuk- en smaakvrij, verkleurt niet en voldoet aan de wetgeving voor levensmiddelen XXI van het BfR en FDA.</p> <p><b>Markering</b> : Witte ringen, elke 2,5 m en doorlopende reliëfmarkering. Conform de materiaalgroep NBR 3 van de norm EN 12115, kleurmarkering : wit.</p> <p>LBD 25 · EN 12115 NBR 3 · D · M · LEBENSMITTEL · 90° C · FOOD STUFFS · PN 16 BAR · ELAFLEX © 3Q-15</p> <p><b>REMARQUE</b> : Le revêtement intérieur n'altère ni l'odeur ni le goût et est exempt de tout effet de coloration. Il est conforme à la réglementation alimentaire XXI du BfR et du FDA.</p> <p><b>Marquage</b> : Anneaux de couleur blanc tous les 2,5 m et marquage continu. Répond aux exigences du groupe NBR 3 de EN 12115. Code couleur : blanc.</p>										
	0,3	1/2"	13	23	25	63	-	130	40	AMX 13 PA
	0,8	3/4"	19	31			-	190		AMX 19 PA
	1,0	1"	25	38			-	250		AMX 25 PA
							-	500		AMX 50 PA
	2,2	2"	50	66			-	500		AMX 50 SS
<p>Geen voorraadartikel. Minimum bestelhoeveelheid en speciale diameters op aanvraag.</p> <p><b>Toepassingen</b> : drukslang voor verlading van ammoniak, bvb. bij de productie van meststoffen (ureum), chemicaliën, pulp en ammoniakwater.</p> <p><b>Markering</b> : doorlopende reliëfmarkering zonder gekleurde ringen.</p> <p>AMX 019 PA · AMMONIAC ANHYDRE · ISO 5771 · Ω · PN 25 BAR · ELAFLEX © GERMANY · 3Q-15</p> <p>Produit non standard stock. Minimum de commande et diamètres spéciaux sur demande.</p> <p><b>Application</b> : flexible pour le déchargement d'ammoniac p.e. pendant la production d'engrais (urée), de produits chimiques, de la pulpe et de l'ammoniac aqueux.</p> <p><b>Marquage</b> : continu sans anneaux colorés.</p>										
	1,4	2"	50	64	10	15	-	270	40	KS 50
							-	300		KS 50 hell
	1,6	-	60	74			-	300		KS 60
	1,7	-	65	79			-	300		KS 65
	2,5	3"	75	93			-	350		KS 75
							-	500		KS 75 hell
	4,9	-	110	132	-	500	(KS 110 hell)			
<p><b>Toepassingen</b> : als verbindingsslang tussen de compressor en de tankwagensilo, om het voertuig snel en volledig in de opslagsilo te lossen.</p> <p><b>Opmerking</b> : Geschikt voor herbruikbare Spannloc en Spannfix klemschalen. Te korte installatielengte en dichtknikken zijn te vermijden.</p> <p><b>Markering</b> : doorlopende inktmarkering zonder gekleurde ringen.</p> <p>- KOMPRESSOR - DN 75 - 07/15 - CONTI-ELAFLEX</p> <p><b>Application</b> : Connexion entre le compresseur et le citerne silo pour un déchargement vite et complet du véhicule dans le silo de stockage.</p> <p><b>Remarque</b> : convient pour montage avec demi coquilles Spannloc ou Spannfix. Des longueurs d'installation trop petites ou le pliage du flexible sont à éviter.</p> <p><b>Marquage</b> : continu, en encre sans anneaux colorés.</p>										



**Levensmiddelslang** 'Witring' voor levensmiddelen, melk, oliën, vetten, meel, melasses, dextrose en siropen. Temperatuur van -25° tot +90°C. Kortstondig uitstoombaar tot +130°C.

Binnenwand : NBR, wit, niet electr. geleidend, FDA conform  
 Versteviging : Textielvlechten met vertind koperen litzen-draden  
 Buitenwand : NBR compound, blauw, niet geleidend



zonder spiraal  
**Type LBD**  
 sans spirale

met staalspiraal  
**Type LBS**  
 avec spirale en acier

Flexible alimentaire '**Anneau blanc**' pour produits alimentaires, lait, huiles, graisses, farine, mélasse, dextrose et sirop. Températures de -25°C à +90°C (rinçage à la vapeur de courte durée jusqu'à 130°C).

Revêt. int. : NBR blanc, non conducteur, conform FDA  
 Renforcements : Tresses textile avec fils de cuivre étamé  
 Revêt. ext. : NBR bleu, non conducteur

**Ammoniakslang** volgens DIN EN ISO 5771 voor doorvoer van watervrije ammoniak, vloeibaar of gasvormig. Temperatuur van -40° tot +55°C. Barstdruk > 125 bar.

Binnenwand : EPDM, electrisch afleidend  
 Versteviging : Textielen (PA) of roestvrijstalen vlechten (SS), DN 13 enkel met PA-textielvlechten  
 Buitenwand : EPDM, zwart, electrisch afleidend, vlam-, slijt-, weers- en verouderingsbestendig



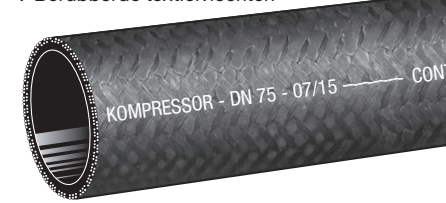
**Type AMX**

Flexible Ammoniac selon DIN EN ISO 5771 pour de l'ammoniac anhydre sous forme liquide ou gazeux. Température de -40°C jusqu'à +55°C. Pression d'éclatement > 125 bar.

Revêt. int : EPDM, conducteur  
 Renforcements : Tresses textile (PA) ou acier inoxydable (SS) DN 13 uniquement avec tresses PA  
 Revêt. ext. : EPDM, noir, conducteur, résistant aux flammes, à l'abrasion, aux intempéries et au vieillissement

**Hete lucht-compressorslang** voor het ledigen van silotankwagens. Temperatuur van -30°C tot +160°C. Speciale uitvoering met stalen spiraal leverbaar.

Binnenwand : EPDM (zwart of licht gekleurd), naadloos glad, zeer hittebestendig  
 Tussenlaag : EPDM, zwart  
 Versteviging : Textielvlechten  
 Buitenwand : Berubberde textielvlechten



**Type KS**

Flexible pour air chaud de compresseur pour le déchargement de camions silo. Température de -30°C jusqu'à +160°C. Exécution spéciale avec spirale en acier également livrable.

Revêt. int : EPDM (noir ou clair), lisse sans coutures, très résistant à l'air chaud  
 Revêt. interméd.: EPDM, noir  
 Renforcements : Tresses en textile  
 Revêt. ext. : Tresses textile gommés