



Fiskeoppdrett

Termoplast og Gummislanger

OREGON PU ET

911003

Polyuretanslange med polieterbasert PU og herdet PVC spiral



- Vegg:** Polieterbasert PU
- Farge:** Transparent
- Armering:** Herdet PVC spiral
- Egenskaper:** Meget lett og fleksibel slange for transport av vann og fisk. Høy kvalitet og lang levetid. Resistent mot mikrobeangrep samt veldig bra UV-resistens

GLATT OVERFLATE	★★★★
FLEKSIBILITET	★★★★
SLITESTYRKE	★★★★
TEMPERATUR OMRÅDE	-25 °C + 85 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PU Tabell
KNEKK STYRKE	★★★
OZON BESTANDIGHET	★★★★★
MIKROBE-BESTANDIG	★★★★★
HYDROLYSE RESISTENS	Hydrolyseresistent i 60°C varmt vann
NÆRINGSMIDLER	EU i henhold til samsvarserklæring

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Fisketransport • Vann • Tørre matvarer • Granulater
- Bruksområde:** Landbrück • Industri • Bygg • Fiskeri • Fiskeoppdrett
- Tilleggsutstyr:** Power Bridge • Safety Net fish farming

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuüm 23°	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Total Tykkelse	Veggtykkelse	Spiral Stigning	Vekt	Kveillengde
	inch	mm	mm	mm	bar	mH ₂ O	bar	mm	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	16	5/8	16	20,8	0,6	4	1,8	16	2,4	0,5	6,5	90	20
til	300	8	304,8	320	0,1	3	0,3	300	7,6	1,1	23	3700	10

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.



OREGON PU PS

911148

Polyuretanslange med polieterbasert PU og herdet PVC spiral



- Vegg:** Polieterbasert PU
- Farge:** Transparent
- Armering:** Herdet PVC spiral
- Egenskaper:** Lett og fleksibel slange for transport av vann og fisk. Forsterket versjon for noe tøffere bruk. Resistent mot mikrobeangrep samt veldig bra UV-resistens

GLATT OVERFLATE	★★★★
FLEKSIBILITET	★★★
SLITESTYRKE	★★★★★
TEMPERATUR OMRÅDE	-25 °C + 85 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PU Tabell
KNEKK STYRKE	★★★★★
OZON BESTANDIGHET	★★★★★
MIKROBE-BESTANDIG	★★★★★
HYDROLYSE RESISTENS	Hydrolyseresistent i 60°C varmt vann

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Fisketransport • Vann • Granulater
- Bruksområde:** Landbrück • Industri • Skipsbygging • Fiskeri • Fiskeoppdrett
- Tilleggsutstyr:** Power Bridge • Safety Net fish farming

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuüm 23°	Bøyeradius	Total Tykkelse	Spiral Stigning	Vekt	kveillengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	50,8	2	50,8	58,8	0,6	4,5	80	4	10	460	20
til	305	12	305	321	0,2	3	350	8	23	4800	10

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.



OREGON PU PS EXTRA

911308

Polyuretanslange med polieterbasert PU og herdet PVC spiral



- Vegg:** Polieterbasert PU
- Farge:** Transparent
- Armering:** Herdet PVC spiral
- Egenskaper:** Lett og fleksibel slange for transport av vann og fisk. Ekstra forsterket slik at den kan dekke de aller fleste behov innen fisketransport

GLATT OVERFLATE	★★★★★
FLEKSIBILITET	★★★★★
SLITESTYRKE	★★★★★
TEMPERATUR OMRÅDE	-25 °C + 85 °C
KJEMIKALIE	PU Tabell
KNEKK STYRKE	★★★
OZON BESTANDIGHET	★★★★★
MIKROBE-BESTANDIG	★★★★★
HYDROLYSE RESISTENS	Hydrolyseresistent i 60°C varmt vann
O-PHTALATE FREE	PHF ★★★★★
PHTALATE FREE	TPHF ★★★★★

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Fisketransport • Vann • Granulater
- Bruksområde:** Industri • Skipsbygging • Transport • Fiskeri • Fiskeoppdrett
- Tilleggsutstyr:** Power Bridge • Safety Net fish farming

Teknisk data

	Ø nominell	Ø nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	vakuüm 23° C	Bøyeradius	Total Tykkelse	Veggtykkelse	Spiral stigning	Vekt	kveillengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	mm	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	51	2	51,2	60,7	1,5	6	65	4,8	0,8	9,5	600	25
til	305	12	305	322	0,2	3	1290	8,5	0,9	30	4160	20

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.



SUPERFLEX PU ET PLUS HMR

912917

Polyuretanslange med polieterbasert PU og kobberbelagt ståls spiral



- Vegg:** Polieterbasert PU
- Farge:** Transparent
- Armering:** Kobberbelagt ståls spiral
- Egenskaper:** For transport av fisk når man ønsker en lett og håndterbar slange, spesielt i store dimensjoner Resistent mot mikrobeangrep og veldig god UV-bestandighet

GLATT OVERFLATE	★★★★★
FLEKSIBILITET	★★
SLITESTYRKE	★★★★★
TEMPERATUR OMRÅDE	-40 °C + 80 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PU Tabell
KNEKK STYRKE	★★★★★
MIKROBE-BESTANDIG	★★★★★
HYDROLYSE RESISTENS	Hydrolyseresistent i 60°C varmt vann
EASY PACK	★★★★★

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Fisketransport • Vann • Granulater
- Bruksområde:** Industri • Bygg • Skipsbygging • Fiskeri • Fiskeoppdrett
- Tilleggsutstyr:** Power Bridge • Safety Net fish farming

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Bøyeradius	Veggtykkelse	Ø Diameter Ståltråd	Spiral Stigning	Vekt	Segmentlengde
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	m
fra	110	110,5	121	220	1,5	2x2,5	16	1500	15
til	608	608	622	1200	1,8	4x4,2	25	13800	10

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.





ARIZONA SUPERELASTIC

911075

PVC slange med herdet PVC spiral



- Vegg:** PVC
- Farge:** Grå og grønn
- Armering:** Herdet PVC spiral
- Egenskaper:** Suge- trykkslange for septik, entreprenører, landbruk, industri og havbruk.

GLATT OVERFLATE	*****
FLEKSIBILITET	****
SLITESTYRKE	***
TEMPERATUR OMRÅDE	-25 °C + 55 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PVC Tabell
KNEKK STYRKE	****

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Landbruk • Entreprenører • Septik • Havbruk • Generell industri
- Bruksområde:** Landbruk • Industri • Bygg • Transport Fiskeoppdrett

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuump 23°	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Total Tykkelse	Spiral Stigning	Vekt	Kveil Lengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	bar	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	25	1	25	34,8	7	9	21	100	4,8	7	500	50
til	304	12	304,8	335,8	1,5	9	4,5	1200	15,5	24,5	18000	20

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.

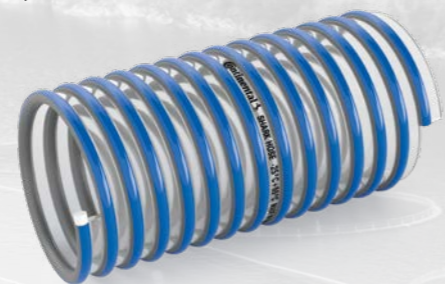


Termoplast og Gummislanger

SHARK HOSE

911079

Transparent PVC slange med herdet PVC spiral



- Vegg:** PVC
- Farge:** Transparent
- Armering:** Herdet PVC spiral
- Egenskaper:** Suge-trykkslange for fiskeindustrien, havbruk, subsea dredging og annet bruk som krever en kraftig slange. Den beste kvaliteten og tåler det aller meste av fiskepumping

GLATT OVERFLATE	*****
FLEKSIBILITET	****
SLITESTYRKE	****
TEMPERATUR OMRÅDE	-25 °C + 55 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PVC Tabell
KNEKK STYRKE	*****

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Fiskepumping • Offshore dredging • Mud håndtering
- Bruksområde:** Landbruk • Bygg • Skipsbygging • Fiskeri • Fiskeoppdrett
- Tilleggsutstyr:** Safety Net Fish Farming

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuump 23°	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Veggtykkelse	Spiral Stigning	Vekt	Kveil Lengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	bar	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	102	4	101,6	120	2,5	9,5	7,5	400	9,2	14	3250	20
til	407	16	407	450	1	9	3	3000	21,5	33,5	28000	20

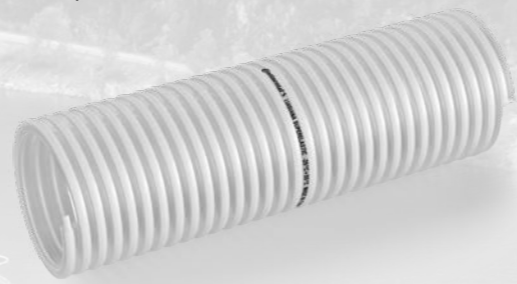
Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.



LUISIANA SE TRAS

911022

Superelastisk PVC slange med herdet PVC spiral



- Vegg:** Superelastisk PVC
- Farge:** Transparent
- Armering:** Herdet PVC spiral
- Egenskaper:** Suge-trykkslange for transport av fisk, vann m.m. Glatt, smidig og håndterer de aller fleste former for fisketransport

GLATT OVERFLATE	*****
FLEKSIBILITET	*****
SLITESTYRKE	***
TEMPERATUR OMRÅDE	-25 °C + 55 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PVC Tabell
KNEKK STYRKE	***

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Fisketransport • Vann • Avfall • Drenering • Pumping
- Bruksområde:** Landbruk • Industri • Bygg • Skipsbygging • Fiskeri • Fiskeoppdrett
- Tilleggsutstyr:** Safety Net Fish Farming

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuump 23°	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Total Tykkelse	Spiral Stigning	Vekt	Kveil Lengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	bar	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	18	-	18	24	6,5	7	19,5	60	3	6,5	230	50
til	204	8	203,2	221,2	1	5	3	820	9	22	6400	20

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.

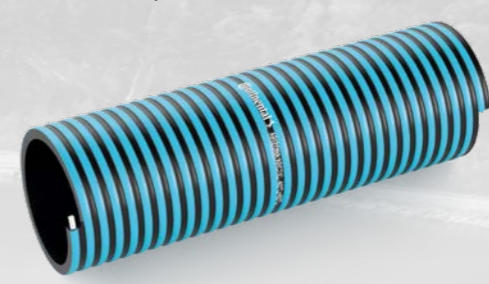


Termoplast og Gummislanger

ARIZONA ARCTIC

911217

Myk og fleksibel PVC slange med herdet PVC spiral



- Vegg:** PVC
- Farge:** Sort og blå
- Armering:** Herdet PVC spiral
- Egenskaper:** Oljebestandig suge-trykkslange for septik, entreprenører, landbruk, industri og havbruk. Spesielt godt egnet for det Skandinaviske klimaet

GLATT OVERFLATE	*****
FLEKSIBILITET	*****
SLITESTYRKE	***
TEMPERATUR OMRÅDE	-40 °C + 45 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PVC Oil Tabell
KNEKK STYRKE	****

- Standard:** NS9416
- Applikasjon:** Landbruk • Entreprenører • Septik • Havbruk • Olje- • Gass- • Generell industri
- Bruksområde:** Landbruk • Industri • Bygg • Transport • Fiskeoppdrett

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuump 23°	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Total Tykkelse	Spiral Stigning	Vekt	Kveil Lengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	bar	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	51	2	50,8	61,8	3	9	9	165	5,5	9	1100	30
til	152	6	152,4	170,8	1	9	3	510	9,4	16,5	5000	20

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.



SUPER RAGNO N ACQUA

915165

PVC slange med polyester armering og mellomlag med PU-lim



- Vegg:** PVC.
- Farge:** Blå og hvit
- Armering:** Polyesterarmering
- Egenskaper:** Trykkslange for vasking og spyling innen næringsmiddelindustrien spesielt. Meget myk, lett og fleksibel.

GLATT OVERFLATE	*****
FLEKSIBILITET	****
SLITESTYRKE	***
TEMPERATUR OMRÅDE	-5 °C + 60 °C
KJEMIKALIE BESTANDIGHET	PVC Tabell
KNEKK STYRKE	***
NÆRINGSMIDLER	EU i henhold til samsvarserklæring

- Standard:** Food Quality
- Applikasjon:** Spyling • Vasking innen næringsmiddelindustri
- Bruksområde:** Industri • Hjem • Fiskeri • Fiskeoppdrett

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Arbeidstrykk Ved 40°C	Arbeidstrykk Ved 60°C	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Total Tykkelse	Vekt	Knekkstyrke	kveil Lengde
	mm	inch	mm	mm	bar	bar	bar	bar	mm	mm	g/m	N	mt
fra	12	1/2	12	20	80	66	49	256	55	4	250	600	50
til	19	3/4	19	28	60	40	35	180	100	4,5	460	600	40

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.



POWER BRIDGE

926022

Spiral laget av elektrisk ledende PE



Vegg: PE
Farge: Sort
Egenskaper: Laget for å lede utvendig elektrisitet samt fyller rommet mellom spiralen på slangen utvendig. Dette gir en glatt overflate for en trygg og god montering av slangeklemmer

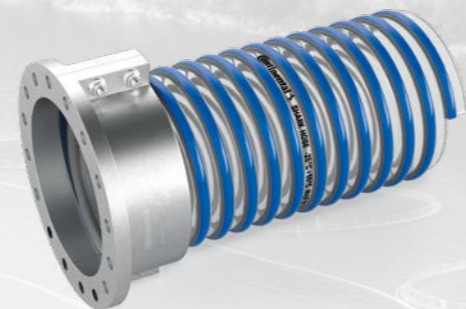
	FLEKSIBILITET	*****
	SLITESTYRKE	*****
	TEMPERATUR OMRÅDE	-10 °C + 65 °C
	KJEMIKALIE BESTANDIGHET	LLDPE Tabell
	ANTISTATISK	Elektrisk ledningsevne: 104 Ω CEI EN61340-2-3

Applikasjon: Treindustri • Næringsmiddelindustri • Fiskeoppdrett
Bruksområde: Industri

SHARK SET FLANGE

928005

Flenskobling i sjøbestandig aluminium



Vegg: Sjøbestandig aluminium
Egenskaper: Spesialtilpasset for Shark Hose. Sikrer en skånsom og trygg flyt for både fisk og vann.

	SLITESTYRKE	*****
--	-------------	-------

Applikasjon: Havbruk • Olje • Gass • Offshore • Entreprenører • Generell industri
Bruksområde: Industri • Fiskeri • Fiskeoppdrett

SAFETY NET FISH FARMING

275010

Polyamid stoff knuteløs



Vegg: Polyamid stoff
Farge: Sort
Egenskaper: Sikkerhetsnett til bruk sammen med fisketransportslanger. Meget god slitasjeegenskap og enkel å påføre

	FLEKSIBILITET	*****
	SLITESTYRKE	*****

Applikasjon: Fiskeoppdrett
Bruksområde: Fiskeoppdrett

CONTI FISH STAR

425549



Vegg: SBR-NR
Farge: Sort med oransje tape
Armering: Stålspiral og tekstilarmering
Egenskaper: Innvulkete gummierte flenser

	GLATT OVERFLATE	*****
	FLEKSIBILITET	*****
	SLITESTYRKE	*****
	KNEKK STYRKE	*****

Standard: NS9416
Applikasjon: Brønnbåter • Landbaserte oppdrettsanlegg
Bruksområde: Fiskeoppdrett

FISKEPUMPESLANGE

618701



Vegg: NR
Farge: Sort med oransje tape.
Armering: Tekstilarmering
Egenskaper: Opp til 120m kveiler

	GLATT OVERFLATE	*****
	FLEKSIBILITET	**
	SLITESTYRKE	*****
	KNEKK STYRKE	**

Applikasjon: Fiskebåter
Bruksområde: Fiskeri

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	For Enkeltlanger Ø Min-max	Veggtykkelse	Spiral Stigning	Vekt	Pekker Lengde
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	m
fra	25	25	33	25-50	4	7	330	1
til	100	100	111	100-200	5.5	10	1600	1

Alle tekniske spesifikasjoner gjelder for en temperatur på 23 °C ±2 °C (ISO 291). Toleransen på alle spesifikasjoner er ±5 % • Produsenten reserverer retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.



Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuump 23°	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Total Tykkelse	Veggtykkelse	Vekt	Kveil Lengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	bar	mm	mm	mm	g/m	mt
fra	102	4	101.6	120	2.5	9.5	7.5	400	9.2	14	3250	20
til	407	16	407	450	1	9	3	3000	21.5	33.5	28000	20

Produsenten forbeholder seg retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuump 23°	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Total T ykkelse	Veggtykkelse	Vekt	Kveil Lengde
	mm	inch	mm	mm	bar	mH ₂ O	bar	mm	mm	mm	g/m ²	mt
fra	76.2	3"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	325±5%	N/A
til	407	16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	325±5%	N/A

Produsenten forbeholder seg retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.

Teknisk data

	Ø Nominell	Ø Nominell	Ø ID	Ø ED	Lengde	Arbeidstrykk Ved 23°C	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vakuump	Sprengtrykk Ved 23°C	Sprengtrykk Ved 23°C	Bøyeradius	Vekt
	inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	bar	psi	mm	Kg/m
fra	8	-	203	232	10	3	43	-0.9	10	145	1100	14.9
til	24	-	600	650	10	3	43	-0.9	10	145	3600	99.8

Produsenten forbeholder seg retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.

Teknisk data

	Ø ED	Ø ED	Tykkelse	Arbeidstrykk Ved 23°C	Arbeidstrykk Ved 23°C	Vekt	Vekt	Lengde
	pol	mm	mm	psi	bar	lb/m	Kg/m	m
fra	6"	152	3.5	100	6.8	4.74	2.15	20 to 120
til	20"	508	6.0	35	2.4	24.34	11.04	20 to 120

Produsenten forbeholder seg retten til å endre tekniske egenskaper uten forvarsel og kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av produktet.

MERLETT TECNOPLASTIC S.P.A.

Headquarters
Via XXV Aprile, 16
21020 - DAVERIO | VARESE - ITALY
Phone +39 0332 94.21.11 / 94.73.73
Fax +39 0332 94.96.96
E-mail: industrial-hose.IT@continental.com
www.merlett.com

For mer informasjon:

For further information:

www.continental-industry.com

**Merlett Plastics UK LTD**

Unit 2, Waverley Road - Beeches Industrial
Estate - BS37 5QT - YATE | BRISTOL - UK
Ph. +44 (0) 1454 32.98.88
Fax +44 (0) 1454 32.44.99
www.merlett.co.uk
E-mail: industrial-hose.UK@continental.com

Merlett France S.A.R.L.

Rue de Moirond - ZI de Domène
38420 - DOMENE - FRANCE
Ph. +33 (0) 4 76.77.66.10
Fax +33 (0) 4 76.77.66.19
www.merlett.it
E-mail: tuyau-industriel.FR@continental.com

Merlett Norway As

Saltverket Box 81
N-4501 - MANDAL - NORWAY
Ph. +47 (0)38 27.88.20
www.merlett.no
E-mail: industrial-hose.NO@continental.com

Merlett Benelux B.V.

Celsiusstraat, 26
6604 CW Wijchen - THE NETHERLANDS
Ph. +31 (0) 24 64.55.570
www.merlett.nl
E-mail: industrial-hose.NL@continental.com

Contitech Schlauch GMBH

Continentalstraße 3-5
34497 KORBACH - GERMANY
Ph. +49 (0)5631 58-2575
Fax +49 (0)5631 58-2076
www.merlett.de
E-mail: industrial-hose.DE@continental.com

Juridisk varsel

Innholdet i denne publikasjonen er ikke lovlig bindende og gis kun som informasjon. Varemerkene som vises i denne publikasjonen tilhører Continental AG og/eller dets tilknyttede selskaper. Copyright © 2022 ContiTech AG. Alle rettigheter forbeholdt. For fullstendig informasjon gå til: www.continental-industry.com/disl_en

Legal notice

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2022 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.continental-industry.com/disl_en

Merlett Norway As - Filial Sverige

Lekstorps Industriväg 1
44341 - GRÅBO - SWEDEN
Ph. +46 (0)302 46.360
Fax +46 (0)302 51.299
www.merlett.se
E-mail: industrial-hose.SE@continental.com

Merlett Ibérica 2016 S.L.

C/Maset del Grau, 35 - Polígon Industrial El Grab
08758 - CERVELLÓ | BARCELONA - SPAIN
Ph. +34 93.477.46.30
Fax +34 93.477.46.31
www.merlett.es
E-mail: manguera-industrial.ES@continental.com

Merlett Nor As Suomen Sivuliike - Finland Nurmijarvi

Otsotie 13 - 01900 - NURMIJARVI - FINLAND
Ph. +358 (0)9 8786 066
Fax +358 (0)9 8786 068
www.merlett.fi
E-mail: industrial-hose.FI@continental.com

Merlett Norway As - Filial Denmark

Fabriksvangen 15, DK - 3550 - SLANGERUP - DENMARK
Ph. +45 (0)48 10 33 00
Fax +45 (0)48 10 33 10
www.merlett.dk
E-mail: industrial-hose.DK@continental.com

Merlett Polska Sp. z o.o.

ul. Św. Mikołaja 1
62-080 Swadzim k. Poznania - POLAND
Ph. +48 61 428 17 91
fax: +48 61 424 45 96
www.merlett.pl
E-mail: industrial-hose.PL@continental.com