

Luft Vand Gas Gylle Kølerslange Fladliggende slanger
 Brandslanger m.m. Olie Damp Slidende materialer Sandblæsning

AFSNIT 1

Gummislanger

Gummislanger til industri og byggeri

Indhold

TriaAgro gylleslange	3	SlamFlex FK gummislange	31
TriaHot Air kompressorslange	4	SlidFlex FK sugeslange	32
TriaHot gummislange	5	TriaBrasive HD heavy slidgodsslange	33
TriaSol trykluftslange	6	TriaBlast sandblæsningslange	34
TriaTap K trykluftslange	7	TriaBrasive LD light gummislange	35
TriaAir SUPA gummislange	8	SiloBas Cement Flat	36
TriaTwin svejseslange	9	Cemdry Dry Cement Discharge	37
TriaHeat trykslange	10	Cimento Cement Discharge	38
TriaWater gummislange	11	Cimento SD - 5 Cement S&D 5 bar	39
TriaMarine vådudstødningslange	12	Cimento SD - 10 Cement S&D 10 bar	40
TriaTherm kølerslange	13	Cimento SDC Cement S&D	41
TriaTek gummislange	14	Cimento GR Cement S&D	42
TriaFlat Agro Extra	15	Vibra Concrete Vibration Hose	43
TriaFlat Agro PUR	16	Frame Bulk Material S&D Hose	44
SilverStar BG brandslange	17	Siva 40 Plaster&Grout Spraying	45
BVI-industrislange	18	Siva 85 Plaster&Grout Spraying	46
Industrislange m. Storz koblinger	19	Beton UC 85 Steel Wire	
Brandslange til brandskabe	20	Reinforced Concrete Pumping	48
Kraftig brandslange med Storz koblinger	21	Beton UC 85 Steel Wire	
Marine Fuel gummislange	22	Reinforced Concrete Pumping	49
TriaOil suge- og trykslange	23	Lymra HD - PU Heavy Duty	
TriaFuel trykslange - 16 bar	24	Antiabrasive Suct. & Delivery	50
Oilhose FF olieslange	25	Paratub Abrasion-Pararub	51
TriaVast trykslange damp	26	Pararub L Abrasion-Pararub	52
TriaSteam trykslange	27	Pararub SD Abrasion S&D Pararub	53
TrioVal damp- og spuleslange	28	Pararub SDC Abrasion S&D Pararub	54
Mamut transport- og arbejdsslange	29	Pararub GR Abrasion S&D Pararub	55
SlamFlex G gummislange	30	Totem MH Material Handling	
		Rubber Beaded End with Flange	56

TriaAgro gylleslange



TriaAgro gummislange bruges til landbrugsmaskiner, hvor der er behov for en slange med spiralfrie muffer i begge ender. Slangen bruges til transport af gylle og slam.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Indvendig materiale	SBR
Udvendig materiale	SBR/EPDM-gummi
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	2 lag tekstil + stålspiral
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	80°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Spiral suge-/trykslange
Maks. arbejdstryk	5 bar

05.10.2020

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm VS	Rulle m
TGT5060* 6"	152	174	5600	5	750	8000	1/2/3/4,5/5/6
TGT5061* 8"	203	229	9610	5	1015	8000	1/2/3/4,5/5/6
TGT5062* 10"	254	280	12260	5	1250	7000	1/2/3/4,5/5/6
TGT5063* 12"	305	331	16620	5	1525	7000	1/2/3/4,5/5/6

TriaHot Air kompressorlange



Beskrivelse

TriaHot Air bruges som kompressorlange og kemislange, hvor der er et behov for høje temperaturer. Slangen er specielt velegnet som kompressorlange til kørbiler.

Specifikationer

Farve indvendig	Hvid
Farve udvendig	Sort
Armering	Tekstil og Stålspiral
Ind- og udvendig materiale	EPDM
Overflade indvendig	Glat
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	200°C
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja

Variabel

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm VS	Rulle m
BLOWSD0102	102	120	10	285	8000	40
BLOWSD0115	115	133	10	330	8000	40
BLOWSD0127	127	145	10	330	8000	20

TriaHot gummislange



Beskrivelse

TriaHot er velegnet til steder hvor der er behov for høj temperatur bestandighed. TriaHot anvendes blandt andet til fjernvarmevand, og er også resistent overfor kemikalier.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Armering	Tekstil og stålspiral
Materiale ind- og udvendig	EPDM
Overflade indvendig	Glat
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	125°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm VS	Rulle m
HOT40019	19	29	500	10	50	9200	40
HOT40025	25,40	35	615	10	50	9200	40
HOT40032	32	42	810	10	65	9200	40
HOT40038	38	48	1095	10	85	9200	40
HOT40051	50,80	62	1350	10	120	9200	40
HOT40063	63,50	75	1785	10	160	9200	40
HOT40076	76,20	90	2550	8	190	9200	40
HOT40102	101,60	117	3920	8	280	9200	40

TriaSol trykluftslange



TriaSol - trykluftslange af høj kvalitet, som kan anvendes til både koldt/varmt vand og luft samt visse kemikalier og svage syrer. Slangen er modstandsdygtig overfor acetater og kentoner (f.eks. acetone).

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Grå
Ind- og udvendig materiale	EPDM
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Slidstærk	Ja
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Trykluftslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
UNIV0006	6,3	14,3	-	25	50	40
UNIV0013	12,7	21,5	330	25	75	40
UNIV0019	19,1	29,5	560	25	105	40
UNIV0025	25,4	36,2	724	20	130	40

TriaTap K trykluftslange



Gummislangen TriaTap - K anvendes som trykluftslange i industrien, i landbruget, på byggepladser m.m. til bl.a. vand og luft.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Indvendigt materiale	SBR/NBR-gummi
Udvendigt materiale	SBR/EPDM-gummi
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	70°C
Godkendelse og normer	EN ISO 2398
Mærkning	TriaTap K - light duty air and water hose - W.P. 10 bar - dim.
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Luftslange + Trykslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
TAPK0032	32	44	1060	10	255	40
TAPK0038	38	51	1350	10	300	40
TAPK0045	45	58	1500	10	350	40
TAPK0051	51	65	1900	10	410	40
TAPK0063	63	78	2380	10	500	40
TAPK0076	76	92	3150	10	600	40
TAPK0090	90	107	3670	10	720	40
TAPK0102	102	119	4000	10	800	20

TriaAir SUPA gummislange



Gummislangen TriaAir SUPA er en trykslange der anvendes til alle former for trykluft og transport af vand.

Specielt velegnet i forbindelse med trykluft-forbindelser, hvor der kræves stor slidstyrke, som f.eks. trykluffthamre m.m. Indergummiet tåler olieblandet luft til tågesmøring af trykluftudstyr.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Materiale ind- og udvendig	SBR
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	80°C
Mærkning	Triaair SUPA - airhose - dim. - W.P. 20 bar
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Kompressorslange + Luftslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
SUPA0006	6	12	120	20	60	50
SUPA0008	8	15	174	20	80	50
SUPA0010	10	17	216	20	100	50
SUPA0013	13	21	267	20	125	50
SUPA0016	16	25	432	20	160	50
SUPA0019	19	29	551	20	190	50
SUPA0025	25	35	730	20	254	50

TriaTwin svejseslange



Svejseslangen TriaTwin er en specielt konstrueret tvillingslange til tilførsel af ilt og gas (oxygen og acetylen) til svejse- og skærearbejde.

Kraftige tekstilindlæg sikrer dimensionsstabilitet under brug. Også ideel til andre formål; eksempelvis luft ind- og udgang på sandblæsningsudstyr.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Blå
Ind- og udvendig materiale	EPDM
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	80°C
Godkendelse og normer	EN 559
Mærkning	EN 559
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Ilt-/gas-/flaskegasslange + Svejseslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
TVIL5050	5 X 5	11 X 11	230	20	50	50
TVIL6363	6 X 6	13 X 13	301	20	63	50
TVIL6380	6 X 8	13 X 15	382	20	100	50
TVIL6395	6 X 9,5	13 X 17	390	20	100	50
TVIL8080	8 X 8	15 X 15	355	20	100	50
TVIL9595	9,5 X 9,5	17 X 17	419	20	100	50

TriaHeat tryksslange



TriaHeat er en universal tryksslange fremstillet i EPDM gummi, anvendes som varmeapparatsslange, industrislange til koldt og varmt vand samt trykluft. Trykslangen kan også bruges til kølervæske og visse kemikalier samt svage syrer. Er modstandsdygtig overfor acetater og ketoner (eksempelvis acetone).

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	EPDM
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Mærkning	Triaheat - carheater hose - W.P. 20 bar - dim.
Sikkerhedsfaktor	4
Anvendelsesområder	Autovarmesystemsslange + Kølerslange + Luftslange + Vand-/spuleslange + Varmeapparatsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
HEAT0006	6,3	13,1	142	20	53	50
HEAT0008	8	14,8	169	20	60	50
HEAT0010	10	18	242	20	72	50
HEAT0012	13	20,8	286	20	85	50
HEAT0014	14	21	282	10	98	50
HEAT0016	16	24	350	20	92	50
HEAT0019	19	28	482	20	100	50
HEAT0025	25	38	539	20	116	50

TriaWater gummislange



Gummislangen TriaWater er en suge-/trykslange til transport af vand, slam, gylle m.m.

Særdeles fleksibel og vejrbestandig.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Indvendig materiale	SBR/NBR-gummi
Udvendig materiale	SBR/EPDM-gummi
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Tekstilpræget
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	85°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Spiral suge-/trykslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
LIP00050	51	62	1790	7	200	9000	40
LIP00063	63	74	2150	7	250	9000	40
LIP00076	76	88	1366	7	300	9000	40
LIP00090	90	103	1885	7	350	9000	40
LIP00102	102	116	3900	7	400	9000	40
LIP00115	115	129	4300	7	450	9000	20
LIP00127	127	142	5000	7	500	9000	20
LIP00152	152	168	6700	7	700	9000	20
LIP00200	203	223	9400	7	1200	9000	10

TriaMarine vådudstødningslange



TriaMarine anvendes som vådudstødningslange. Godkendt af Lloyds som vådudstødningslange i mindre skibe.

Slangen er særdeles fleksibel og vejrbestandig.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	EPDM
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	120°C
Antistatisk	Ja
Godkendelse og normer	Lloyds
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Bådudstødningslanger + Kølerslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
MARI0019	19	30	495	12	40	8000	40
MARI0025	25,4	34	603	12	55	8000	40
MARI0032	32	41	835	12	75	8000	40
MARI0038	38	47	1135	12	85	8000	40
MARI0040	40	49	1190	12	90	8000	40
MARI0045	44,5	54	1310	12	100	8000	40
MARI0050	50,8	60	1475	12	125	8000	40
MARI0060	60	70	1720	10	145	8000	40
MARI0063	63,5	73	1815	10	160	8000	40
MARI0076	76,2	86	2335	10	230	8000	40
MARI0090	90	101	3465	6	290	8000	40
MARI0102	101,6	113	3885	6	350	8000	40
MARI0127	127	139	4665	6	475	8000	20

03.07.2020

TriaTherm kølerslange



Kølerslangen TriaTherm anvendes til trykkølere med normalt forekommende kølevæsker.

Specifikationer

Materiale	EPDM
Farve	Sort
Overflade ind- og udvendig	Glat/stofmønster
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	125°C
Godkendelse og normer	DIN 73411 + ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Kølerslange
Længde	1 meter

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
THERMR22	22	28	343	4	1
THERMR25	25,4	32	432	4	1
THERMR28	28	34,5	472	4	1
THERMR30	30	38	600	4	1
THERMR32	32	40	636	4	1
THERMR35	35	43	690	4	1
THERMR38	38	47	845	4	1
THERMR40	40	49	886	4	1
THERMR42	42	51	926	4	1
THERMR45	44,5	54	1050	4	1
THERMR48	48	57,5	1122	4	1
THERMR50	50,8	60	1182	4	1
THERMR57	55	65	1360	4	1
THERMR60	60	70	1470	4	1
THERMR63	63,5	73,5	1490	4	1
THERMR70	70	80	1630	4	1
THERMR76	76,2	86	1765	4	1
THERMR80	80	90	1845	4	1
THERMR90	90	100	2065	4	1

05.08.2024

TriaFlat Agro gummislange



TriaFlat Agro er forsynet med tekstilforstærkning der er indstøbt i en NBR/PVC compound, hvilket giver en meget stærk konstruktion.

TriaFlat Agro er modstandsdygtig overfor syre- og saltopløsninger, olie og kemikalier. UV-resistent. Kraftig vandslange.

Kan leveres i længder op til 200 m.

Specifikationer

Farve	Sort
Overflade ind- og udvendig	Glat
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	75°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
1294000025	25	180	17	50
1294000032	32	230	17	50
1294000038	38	310	17	50
1294000045	45	346	17	50
1294000052	52	410	17	50
1294000065	65	580	17	50
1294000070	70	590	17	50
1294000075	75	700	17	50
1294000090	90	810	15	50
1294000120	102	850	15	50
1294000127	127	1350	10	50
1294000152	152	1600	10	50
1294000203	203	3000	10	50

TriaFlat Agro Extra



TriaFlat Agro Extra er en meget kraftig fladliggende slange til bl.a. pumpning af vand. Tekstilforstærkningen er indstøbt i en NBR/PVC compound, hvilket giver en meget stærk konstruktion.

TriaFlat Agro Extra er modstandsdygtig overfor gylle, syre- og saltopløsninger, olie og kemikalier. UV-resistent. Ekstra kraftig vandslange.

Kan leveres i længder op til 200 m.

Specifikationer

Farve	Sort
Overflade ind- og udvendig	Glat
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	75°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	2
UV-bestandig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
1293000052	52	650	25	50
1293000065	65	800	25	50
1293000075	75	1100	25	50
1293000090	90	1176	20	50
1293000102	102	1400	20	50
1293000127	127	1900	15	50
1293000152	152	2150	15	50
1293000203	203	-	15	50
1293000254	254	-	15	50

TriaFlat Agro PUR



Kraftig tryksslange fremstillet i tekstilforstærket polyurethangummi. Slangen er meget slidstærk. Kan bl.a. anvendes til gylle, olie, brændstof og kemikalier (tjek resistens).

Slangen er UV resistent og let at håndtere og rengøre. Afhængig af dimension kan slangen leveres i længder på op til 500 m.

Specifikationer

Materiale	Polyurethan
Farve	Sort
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Min. temperatur	-50°C
Maks. temperatur	75°C
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Godstykkelse mm	Trækstyrke kg
1292000052	52	57,2	475	24	2,6	5000
1292000065	65	70,2	600	20	2,6	6500
1292000075	75	80,6	780	20	2,8	8000
1292000090	90	95,6	870	16	2,8	9000
1292000102	102	108	1350	16	3	10000
1292000114	114	120	1600	15	3	10000
1292000127	127	133	1680	15	3	12000
1292000152	152	158	1940	15	3	15000
1292000203	203	209	2315	15	3	18500
1292000256	254	260,4	2990	10	3,2	23500
1292000305	305	311,6	4620	10	3,3	38000
1292000356	356	365,6	5610	-	3,3	-

SilverStar BG brandslange



Høj kvalitets brandslange til alle brandslukningsopgaver samt andre opgaver der kræver en stærk trykslange.

Cirkulær vævet jakke af 100% syntetisk højstyrke garn, med en indvendig foring lavet af vulkaniseret kvalitets EPDM.

Brandslangerne er godkendt iht. DIN 14811 kl.1 L1, enkelte str. undtaget.

Som standard leveres brandslangen i hvid, rullelængde 30m., men kan på forespørgsel leveres i andre farver og længder.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Hvid
Indvendig materiale	EPDM
Armeringsmateriale	Polyester
Temperatur	- 40 °C + 100 °C
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Brandslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Spr. tryk bar	Rulle m
BRAN0025	25	165	16	60	30
BRAN0038	38	195	16	60	30
BRAN0045	45	245	16	60	30
BRAN0052	52	270	16	60	30
BRAN0063	65	340	16	60	30
BRAN0076	75	470	16	60	30
BRAN0102	102	640	12	35	30
BRAN0127	127	870	10	30	30

BVI-industrislange



BVI-slangen er en let universal industrislange, Anvendes som afløbsslange til diverse formål indenfor landbrug, industri og entreprenørbranchen.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Hvid
Indvendig materiale	EPDM
Udvendig materiale	PE
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	70°C
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Industrislange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Spr. tryk bar	Rulle m
BVI-Z025	25	110	10	30	30
BVI-Z032	32	135	10	30	30
BVI-Z038	38	185	10	30	30
BVI-Z045	45	230	12	50	30
BVI-Z052	52	230	10	30	30
BVI-Z065	65	280	10	30	30
BVI-Z076	75	360	10	30	30
BVI-Z102	102	520	10	30	30
BVI-Z127	125	600	8	25	30
BVI-Z152	152	820	10	30	30
BVI-Z538	38	185	12	50	50
BVI-Z545	45	230	12	50	50
BVI-Z645	45	230	12	50	60
BVI-Z675	75	360	10	40	60

Industrislange m. Storz koblinger



Fladliggende entreprenørslange.
Anvendes til transport af vand, slam, m.m.
Industrislangen er monteret med Storz koblinger.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Hvid
Indvendig materiale	EPDM
Udvendig materiale	PE
Overflade indvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Maks. temperatur	70°C
Anvendelsesområder	Industrislange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/rulle kg	Maks. arbejdstryk bar	Kloafstand mm	Rulle m
BVI15052	52 (2")	3,2	10	66	15
BVI15075	76 (3")	6,0	10	89	15
BVI15102	102 (4")	10,0	10	115	15
BVI15152	152 (6")	18,0	10	3 kløer	15
BVI30052	52 (2")	6,2	10	66	30
BVI30075	76 (3")	12,0	10	89	30
BVI30102	102 (4")	19,0	10	115	30
BVI30150	152 (6")	31,0	10	3 kløer	30

Brandslange til brandskabe



Denne slange er specielt udviklet til anvendelse i brandskabe.

Den lette, semi rigide konstruktion giver en meget let slange som kræver et minimum af plads.

Opbygget med EPDM inner liner, kunststofspiral og slidstærkt polyestervæv.

Specifikationer

Farve	Hvid
UV-beständig	Ja
Godkendelse	EN694



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
STABILO3019	19	140	15	30
STABILO3025	25	185	15	30

Kraftig brandslange med Storz koblinger



Høj kvalitets brandslange til alle brandslukningsopgaver samt andre opgaver der kræver en stærk tryksslange.

Specifikationer

Farve**	Hvid (standard)
Slidstærk	Ja
Godkendelser*	DIN 14811
Armeringsmateriale	Polyester
Maks. temperatur	100° C

* gælder 2" og 3" slanger

** kan leveres i gul, orange og rød.

Varianter

Produkt nr.	Diameter Ø mm	WP/TP/BP bar	Storz KA mm	DIN 14811	Længde m
C-SLAN15	52	16/24/60	66	Ja	15
C-SLAN30	52	16/24/60	66	Ja	30
B-SLAN15	75	16/24/60	89	Ja	15
B-SLAN30	75	16/24/60	89	Ja	30
A-SLAN15	100	12/ - /35	115	Nej	15
A-SLAN30	100	12/ - /35	115	Nej	30

Marine Fuel gummislange



Gummislangen Marine Fuel anvendes til transport af olie herunder som tilbageløbsslange i hydrauliske systemer. Slangen er særdeles fleksibel og vejrbestandig.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Indvendig materiale	NBR
Udvendig materiale	CR
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	100°C
Antistatisk	Ja
UV-bestandig	Ja
Godkendelser	Lloyds

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
MARIV019	19	30	620	4,5	50	8000	40
MARIV025	25,4	34	765	4,5	65	8000	40
MARIV032	32	41	960	4,5	95	8000	40
MARIV038	38	47	1175	4,5	115	8000	40
MARIV050	51	60	1446	4,5	165	8000	40
MARIV057	57	67	1704	4,5	190	8000	40
MARIV063	63,5	73	1962	4,5	215	8000	40
MARIV076	76,2	86	2262	4,5	275	8000	40
MARIV102	102	113	4245	4,5	390	8000	40

TriaOil suge- og tryksslange



Suge- og tryksslange TriaOil anvendes til sug og tryk af dieselolie, naphta og petroleumprodukter med op til 50% aromater samt olieblandet vand. Olieslangen er særdeles fleksibel og vejrbestandig og er forsynet med en antistatisk wire.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	NBR
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Tekstilpræget
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	4
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	70°C
Antistatisk	Ja
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuump mm vs	Rulle m
OLIE0025	25,4	37	795	16	85	9300	40
OLIE0032	32	44	1042	16	100	9300	40
OLIE0038	38	51	1366	16	125	9300	40
OLIE0051	50,8	65	1885	16	200	9300	40
OLIE0063	63,5	79	2475	16	250	9300	40
OLIE0076	76	92	3255	16	300	9300	40
OLIE0102	101,6	118	4305	16	440	9300	20
OLIE0127	127	148	7035	16	580	9300	20
OLIE0152	152	176	9625	16	700	9300	20
OLIE0203	203	223	14600	16	1300	9300	10

TriaFuel tryksslange - 16 bar



Tryksslagen TriaFuel anvendes til transport af olie, dieselolie, benzin, naphta og petroleums produkter med op til 50 % aromater samt olieblandet vand.

TriaFuel er en meget holdbar tryksslange, som er særdeles vejrbestandig og forsynet med antistatisk wire.

Specifikationer

Farve	Sort
Ind- og udvendig materiale	NBR
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	70°C
Antistatisk	Ja
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
LOT00025	25,4	36	652	16	254	40
LOT00032	32	43	855	16	320	40
LOT00038	38	49	965	16	380	40
LOT00045	44,5	56	1230	16	445	40
LOT00050	50,8	63	1390	16	508	40
LOT00063	63,5	76	1790	16	635	40
LOT00076	76,2	90	2325	16	762	40
LOT00102	101,6	117	3350	16	1016	40

Oilhose FF olieslange



Trykslangen Oilhose FF er til brug på servicestationer og autoværksteder for tryksmøring og gennemløb af olie.

Endvidere til generel anvendelse i industrien; f.eks. til hydraulikolie (mineralolie-basis), motorolie (også HD-olie), adblue, råolie, petroleum, animalsk og vegetabilsk smørefedt og olier, dieselolie, glykol, alkoholer, luft og vand (max. 25°C).

Specifikationer

Farve	Sort
Ind- og udvendig materiale	NBR
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	80°C
Mærkning	OILHOSE FF - dim. - W.P. 20 bar
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Luftslange + Olieslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
OILFF006	6	12	120	20	60	50
OILFF008	8	15	165	20	80	50
OILFF010	10	17	225	20	100	50
OILFF012	13	21	300	20	120	50
OILFF016	16	25	385	20	150	50
OILFF019	19	29	520	20	190	50
OILFF025	25	35	700	20	240	50

TriaVast tryksslange damp



TriaVast tryksslange anvendes som dampslange, hvor der stilles store krav til sikkerheden. Kan tåle ekstrem høje temperaturer.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Rød
Ind- og udvendig materiale	EPDM
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Stål
Armeringsmetode	Vævsindlæg (flettet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	208°C
Antistatisk	Ja
Godkendelse og normer	ISO 1307 + TS EN ISO 6134 TYPE 2- CLASS A
Sikkerhedsfaktor	10
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Dampslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
INTE0013	12,7	25	530	18	130	40
INTE0019	19	33	780	18	190	40
INTE0025	25,4	40	1025	18	250	40
INTE0032	32	48	1410	18	320	40
INTE0038	38	54	1775	18	380	40
INTE0051	50,8	69	2580	18	500	40

TriaSteam tryksslange



Tryksslagen TriaSteam anvendes til mættet damp, som forekommer i industrien og byggeriet. Slangen er særdeles slidstærk og vejrbestandig.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	EPDM
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	4
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	165°C
Godkendelse og normer	ISO 1307 + TS EN ISO 6134 TYPE 1- CLASS A
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	10
Anvendelsesområder	Dampslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
DAMP1013	12,7	25	390	6	130	40
DAMP1019	19	33	630	6	190	40
DAMP1025	25,4	40	811	6	250	40
DAMP1032	32	48	1110	6	320	40
DAMP1038	38	54	1285	6	380	40
DAMP1051	50,8	69	1885	6	500	40

TrioVal damp- og spuleslange



TrioVal er en fødevarerodkendt damp- og spuleslange. Den er meget fleksibel og vejrbestandig og kan endvidere anvendes til transport af mælk, vin, frugtjuice, alkohol og vegetabilsk olie.

TrioVal anvendes ofte også som spuleslange i levnedsmiddelindustrien - som varmtvandslange op til 125 grader og som dampslange op til max. 165 grader.

Specifikationer

Farve indvendig	Hvid
Farve udvendig	Blå
Indvendig materiale	EPDM
Udvendig materiale	NBR/PVC
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	4
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	165°C
Godkendelse og normer	ISO 1307 + FDA og European requirements
Sikkerhedsfaktor	10
Anvendelsesområder	Dampslange + Levnedsmiddelslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdsdruk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
BIOVAL13	12,7	24	408	7	60	40
BIOVAL16	16	28	508	7	70	40
BIOVAL19	19	31	595	7	80	40
BIOVAL25	25,4	37	684	7	110	40

Mamut transport- og arbejdsslange



Mamut transport-/arbejdsslange - en meget fleksibel slange velegnet til tørsugning af slidende materialer.

Er forsynet med spiralfrie muffer for nemmere montering, og en gennemgående kobbertråd giver sikring mod statisk elektricitet.

Længde 6 meter.

Specifikationer

Farve indvendig	Brun/Beige
Farve udvendig	Sort
Indvendig materiale	NR
Udvendig materiale	NR/SBR
Hydrolyse og mikrobe	Ja
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	80°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Spiral suge-/trykslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejds-tryk bar	Vakuüm mm vs	Rulle m
MUT076TRA	76	89	2130	3	9200	6
MUT102TRA	102	115	3000	3	9200	6
MUT127TRA	127	140	4000	3	9200	6
MUT152TRA	152	164	4630	3	9200	6
MUT203TRA	203	216	7040	3	9200	6

SlamFlex G gummislange



SlamFlex G gummislange er en meget fleksibel sugeslange, som anvendes til kassette-/tårnslange på slamsugerbiler. Anvendes også til transport af vand, gylle, korn, dyrefoder og granulater.

Gummislangen har en meget lille bøjningsradius og materialet indvendig er en kombination af NR og SBR, hvilket gør slangen mere slidstærk end rene SBR slanger. Det giver en brugervenlig slange med lang levetid.

Anvendelsesområder:

Sugeslange, Transportslange, Sand og granulat, Slamsugerslange.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Materiale ind- og udvendig	NR/SBR
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Tekstilpræget
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	80°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
TGT50120076	76	88	2850	2	400	9000	20
TGT50117102	102	115	4000	2	600	9000	17
TGT50117127	127	141	5700	2	700	9000	17
TGT50120102	102	115	4000	2	600	9000	20
TGT50120127	127	141	5700	2	700	9000	20
TGT50120152	152	168	7100	2	900	9000	20

SlamFlex FK gummislange



SlamFlex FK meget fleksibel sugeslange som anvendes til kassette-/tårnslange på slamsugerbiler. Slangen er fladkorrugeret så den giver en god friktion til trækrullerne i kassetten.

Anvendes også til transport af vand, gylle, korn, dyrefoder og granulater. Slangen har en meget lille bøjningsradius og materialet indvendig er en kombination af NR og SBR hvilket gør slangen mere slidstærk end rene SBR slanger. Det giver en brugervenlig slange med lang levetid.

Anvendelsesområder:

Sugeslange, Transportslange, Sand og granulat, Slamsugeslange.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Indvendig materiale	NR/SBR
Udvendig materiale	SBR
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Fladkorrugeret
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	80°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
TGT50217102	102	117	4000	2	300	9000	17
TGT50217127	127	143	7000	2	400	9000	17
TGT50218102	102	117	4000	2	300	9000	18
TGT50220076	76	88	2850	2	250	9000	20
TGT50220120	102	117	4000	2	300	9000	20
TGT50220152	152	170	10000	2	450	9000	20

SlidFlex FK sugeslange



SlidFlex FK er en meget fleksibel sugeslange som anvendes til tårnslange på slamsugerbiler til tør-sugning af sandfang og når slamsugeren bruges som mobil industritøvsuger. Slangen anvendes også til transport af sand, grus, cement, korn og granulater.

Slangen har en meget lille bøjningsradius og materialet indvendig er ren NR hvilket gør slangen mere slidstærk end NR/SBR og rene SBR slanger. Det giver en brugervenlig slange med lang levetid.

Anvendelsesområder:

Slidgodsslange, Transportslange, Sand og granulat, Slamsugerslange og Udsugningslange.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Indvendig materiale	NR
Udvendig materiale	SBR
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Fladkorrugeret
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	80°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
TGT50320076	76	88	2850	2	250	9000	20
TGT50320102	102	117	4000	2	300	9000	20
TGT50320127	127	143	7000	2	400	9000	20
TGT50220152	152	170	10000	2	450	9000	20

TriaBrasive HD heavy slidgodsslange



Gummislangen TriaBrasive HD slidgodsslange anvendes til sug og tryk af stærkt slidende materialer, herunder leca og granulater m.v.

Slidgodsslangen er særdeles slid- og vejrbestandig. Slangen er forsynet med en gennemgående kobbertråd.

Specifikationer

Farve indvendig	Brun/Beige
Farve udvendig	Sort
Indvendig materiale	NR
Udvendig materiale	SBR
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	70°C
Antistatisk	Ja
Mærkning	Triabrasive LKT - Vac 0.92 - WP 5 bar (på gul stribe)
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Pulvertransportslange + Slidgodsslange + Spiral suge-/trykslange + Transportslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
LKT00050	50,8	63	1350	5	120	9000	40
LKT00063	63,5	76	1640	5	190	9000	40
LKT50076	76	89	2140	5	240	9000	40
LKT50090	90	104	2815	5	260	9000	40
LKT50102	102	116	3150	5	330	9000	40
LKT50115	115	128	3800	5	380	9000	20
LKT50127	127	141	4200	5	440	9000	20
LKT50152	152	167	5420	5	620	9000	20
LKT50203	203	220	9300	5	940	9000	12

TriaBlast sandblæsnings- slange



TriaBlast sandblæsningssslange anvendes til sandblæsning, men også til stål- og glasblæsning samt betonsprøjtning.

Gummislangen er særdeles slid- og vejrbestandig.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Indvendig materiale	NR
Udvendig materiale	SBR
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	4
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	80°C
Afrivningsfaktor	< 35 mm ³
Antistatisk	Ja
Mærkning	"LAS 1,0 Mpa" på gul stribe
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	4
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Pulvertransportslange + Sandblæsningssslange + Slidgodsslange + Trykslange

03.07.2020

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
LAS00020	19	31	525	12	190	40
LAS00025	25,4	39	806	12	250	40
LAS00032	32	48	1150	12	320	40
LAS00038	38	54	1330	12	380	40
LAS00050	50,8	69	2023	12	500	40

TriaBrasive LD light slidgodsslange



Gummislangen TriaBrasive LD er en fleksibel slidgodsslange til lettere opgaver. Også anvendelig til centralstøvsugersystemer eller som rørledninger. Slangen er særdeles slid- og vejrbestandig, og forsynet med en gennemgående kobbertråd.

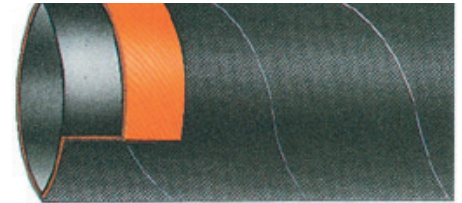
Specifikationer

Farve indvendig	Brun/Beige
Farve udvendig	Sort
Indvendig materiale	NR
Udvendig materiale	SBR
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg + stålspiral
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	70°C
Antistatisk	Ja
Mærkning	"TIMO" på gul stribe
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Pulvertransportslange + Slidgodsslange + Spånudsugningsslange + Støvsugerslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
TIM00032	32	44	800	3	85	9000	40
TIM00040	40	52	1065	3	95	9200	40
TIM00045	45	58	1206	3	105	9200	40
TIM00050	50	63	1337	3	120	9200	40
TIM00063	63	76	1633	3	190	9200	40
TIM00076	76	89	2130	3	240	9200	40
TIM00080	80	93	2228	3	250	9200	40
TIM00090	90	104	2685	3	260	9200	40
TIM00102	102	115	3000	3	330	9200	40
TIM00115	115	127	3640	3	380	9200	20
TIM00127	127	140	4016	3	440	9200	20
TIM00152	152	165	5133	3	620	9200	20
TIM00203	203	217	8558	3	940	9200	12

SiloBas Cement Flat



TUBE : ABRASION RESISTANT, ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT NATURAL AND SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR DISCHARGE OF DRY CEMENT AND ABRASIVE POWDERS FOR LORRIES AND SILOS.



SEELE : HOCH ABRIEFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEFESTER, SPEZIELLER NATUR - SYNTHETISCHER GUMMI
 ANWENDUNG : ZUR BEFÖRDERUNG VON TROCKENEM ZEMENT UND ABRASIVEN PULVERN, FÜR FAHRZEUGE UND SILOS

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
2"	50.8	60.4	5	73	15	218	960	40-46-61
2 1/2"	63.5	73	5	73	15	218	1175	40-46-61
3"	76.2	86	5	73	15	218	1392	40-46-61
3 1/8"	80	90	5	73	15	218	1520	40-46-61
3 1/2"	90	100	5	73	15	218	1770	40-46-61
4"	101.6	112	5	73	15	218	2025	40-46-61
4 5/16"	110	120	5	73	15	218	2095	40-46-61
5"	127	137	5	73	15	218	2405	40-46-61
6"	152.4	164	5	73	15	218	3414	40-46-61
8"	203.2	215	5	73	15	218	4660	20-46

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

SEL **SILOBAS** **CEMENT FLAT HOSE W.P. 5 Bar (73 PSI)** → → →

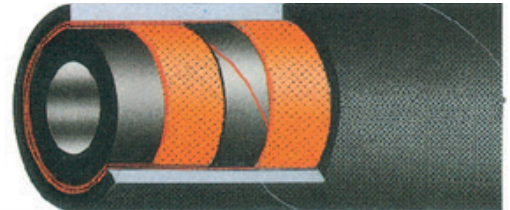
NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Cemdry Dry Cement Discharge



TUBE : ABRASION RESISTANT, ANTISTATIC NATURAL RUBBER, AVAILABLE IN 1/8", 3/16", AND 1/4" TUBE THICKNESS.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT NATURAL AND SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR THE DISCHARGE OF DRY BULK CEMENT AND OTHER BULK MATERIALS.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI. ERHÄLTICH AUCH IN DEN STÄRKEN VON 1/8", 3/16", UND 1/4"
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER NATUR- SYNTHETISCHER GUMMI.
 ANWENDUNG : ZUR BEFÖRDERUNG VON TROCKENEM ZEMENT UND FÜR ANDERE SCHÜTTGÜTERN.

TUBE: 1/18"

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
4"	101,6	113	5	75	15	225	2271	40-46-61
5"	127	139	5	75	15	225	2854	40-46-61
6"	152,4	164	5	75	15	225	3425	40-46-61

TUBE: 3/16"

inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
4"	101,6	117	5	75	15	225	2970	40-46-61
5"	127	142	5	75	15	225	3610	40-46-61
6"	152,4	167	5	75	15	225	4375	40-46-61

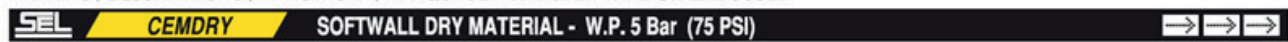
TUBE: 1/4"

inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
4"	101,6	120	5	75	15	225	3645	40-46-61
5"	127	145	5	75	15	225	4430	40-46-61
6"	152,4	171	5	75	15	225	5400	40-46-61



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



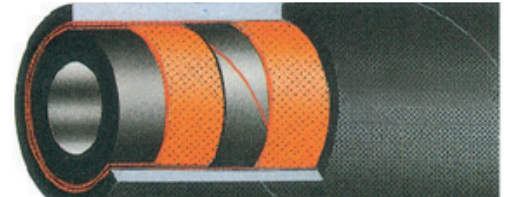
NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Cimento Cement Discharge



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR DISCHARGE OF DRY BULK MATERIALS, SAND, GRAVEL, DRY CEMENT ETC.



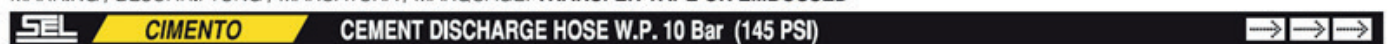
SEELE : HOCH ABRIEFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT
 ANWENDUNG : ZUR BEFÖRDERUNG VON SCHÜTTGÜTERN, TROCKENEM ZEMENT, SAND, KIES USW.

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1"	25.4	37	10	145	30	435	622	40-46-61
1 1/4"	32	44	10	145	30	435	817	40-46-61
1 1/2"	38	50	10	145	30	435	945	40-46-61
1 3/4"	44.5	58	10	145	30	435	1270	40-46-61
2"	50.8	64.5	10	145	30	435	1421	40-46-61
2 1/2"	63.5	77	10	145	30	435	1733	40-46-61
3"	76.2	90	10	145	30	435	2090	40-46-61
3 1/2"	90	104	10	145	30	435	2564	40-46-61
4"	101.6	118	10	145	30	435	3252	40-46-61
5"	127	146	10	145	30	435	4840	40-46-61
6"	152.4	172	10	145	30	435	6000	40-46-61
8"	203.2	225	10	145	30	435	8705	20-46
10"	254	276	10	145	30	435	11397	25



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



03.07.2020

Cimento SD - 5

Cement S&D 5 bar



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF DRY BULK MATERIALS, SAND, GRAVEL, DRY CEMENT ETC.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT.
 ANWENDUNG : SAUG- DRUCKSCHLAUCH FÜR SCHÜTTGÜTER, TROCKENEM ZEMENT, SAND, KIES USW.

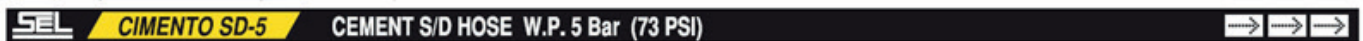
ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	37	37	5	73	15	218	-0.92	130	725	40-46-61
1 1/4"	32	43	43	5	73	15	218	-0.92	165	868	40-46-61
1 1/2"	38	50	50	5	73	15	218	-0.92	200	1205	40-46-61
2"	50.8	64	64	5	73	15	218	-0.92	270	1727	40-46-61
2 1/2"	63.5	77	77	5	73	15	218	-0.92	325	2113	40-46-61
3"	76.2	91	91	5	73	15	218	-0.92	400	2915	40-46-61
3 1/2"	90	105	105	5	73	15	218	-0.92	470	3540	40-46-61
4"	101.6	118	118	5	73	15	218	-0.92	570	4000	40-46-61
5"	127	146	146	5	73	15	218	-0.92	720	6010	40-46-61
6"	152.4	172	172	5	73	15	218	-0.92	870	7972	40-46-61
8"	203.2	227	227	5	73	15	218	-0.80	1220	12675	30
10"	254	279	279	5	73	15	218	-0.80	1630	15760	20

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

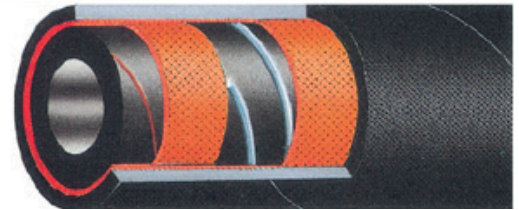
ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Cimento SD - 10

Cement S&D 10 bar



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF DRY BULK MATERIALS, SAND, GRAVEL, DRY CEMENT ETC.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT.
 ANWENDUNG : SAUG- DRUCKSCHLAUCH FÜR SCHÜTTGÜTER, TROCKENEM ZEMENT, SAND, KIES USW.

ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	39	10	145	30	435	-0.92	125	880	40-46-61
1 1/4"	32	45	10	145	30	435	-0.92	160	1045	40-46-61
1 1/2"	38	52	10	145	30	435	-0.92	190	1395	40-46-61
2"	50.8	66	10	145	30	435	-0.92	250	1975	40-46-61
2 1/2"	63.5	78.5	10	145	30	435	-0.92	315	2315	40-46-61
3"	76.2	92	10	145	30	435	-0.92	380	3117	40-46-61
3 1/2"	90	107	10	145	30	435	-0.92	450	3760	40-46-61
4"	101.6	120	10	145	30	435	-0.92	550	4550	40-46-61
5"	127	149	10	145	30	435	-0.92	700	6697	40-46-61
6"	152.4	174.5	10	145	30	435	-0.92	850	8807	40-46-61
8"	203.2	229	10	145	30	435	-0.80	1200	13690	30
10"	254	281	10	145	30	435	-0.80	1600	17156	20

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

SEL CIMENTO SD-10 CEMENT S/D HOSE W.P. 10 Bar (145 PSI) → → →

NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Cimento SDC

Cement S&D



CORRUGATED



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT CORRUGATED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF DRY BULK MATERIALS, SAND, GRAVEL, DRY CEMENT ETC.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEWELLT
 ANWENDUNG : SAUG- DRUCKSCHLAUCH FÜR SCHÜTTGÜTER, TROCKENEM ZEMENT, SAND, KIES USW.

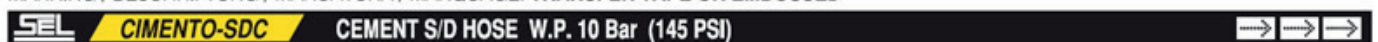
ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	37.5	10	145	30	435	-0.92	85	788	40-46-61
1 1/4"	32	44	10	145	30	435	-0.92	115	953	40-46-61
1 1/2"	38	51	10	145	30	435	-0.92	135	1273	40-46-61
2"	50.8	64.5	10	145	30	435	-0.92	180	1750	40-46-61
2 1/2"	63.5	77.5	10	145	30	435	-0.92	230	2350	40-46-61
3"	76.2	90.5	10	145	30	435	-0.92	280	3040	40-46-61
3 1/2"	90	106	10	145	30	435	-0.92	340	3815	40-46-61
4"	101.6	119	10	145	30	435	-0.92	400	4610	40-46-61
5"	127	147	10	145	30	435	-0.92	500	6750	40-46-61
6"	152.4	173	10	145	30	435	-0.92	630	8860	40-46-61
8"	203.2	227	10	145	30	435	-0.80	1000	13220	30
10"	254	279	10	145	30	435	-0.80	1300	17150	20

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

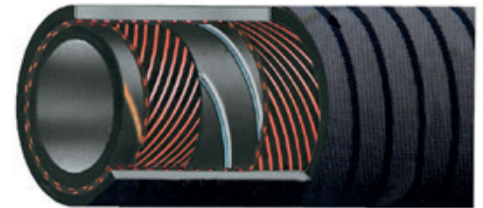
ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Cimento GR

Cement S&D



CHANNELED



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT CHANNELED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF DRY BULK MATERIALS, SAND, GRAVEL, DRY CEMENT ETC.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, KORDELGERIPPT
 ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH FÜR SCHÜTTGÜTER, TROCKENEM ZEMENT, SAND, KIES USW.

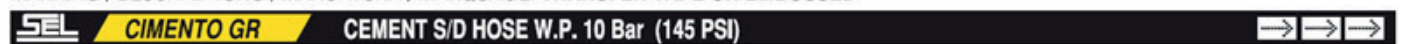
ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	36	10	145	30	435	-0.92	80	774	40-46-61
1 1/4"	32	42.5	10	145	30	435	-0.92	100	940	40-46-61
1 1/2"	38	48.4	10	145	30	435	-0.92	120	1090	40-46-61
2"	50.8	62	10	145	30	435	-0.92	160	1611	40-46-61
2 1/2"	63.5	76	10	145	30	435	-0.92	200	2136	40-46-61
3"	76.2	89	10	145	30	435	-0.92	250	2452	40-46-61
3 1/2"	90	104.5	10	145	30	435	-0.92	300	3433	40-46-61
4"	101.6	117.5	10	145	30	435	-0.92	350	4139	40-46-61
5"	127	145.5	10	145	30	435	-0.80	450	6305	40-46-61
6"	152.4	172	10	145	30	435	-0.80	560	8035	40-46-61

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



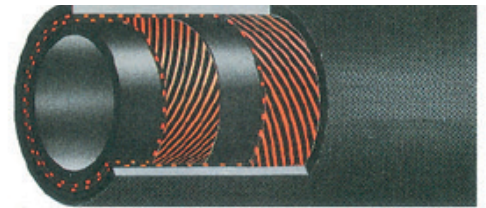
NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Vibra Concrete Vibration Hose



TUBE : SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : UTILIZED ON SUBMERGED VIBRATORS TO PREVENT AIR BUBBLES IN THE CONCRETE LIQUID PROJECTED BY HAND VIBRATING.



SEELE : SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI.
 ANWENDUNG : SPEZIELL FÜR TAUCHVIBRATOREN ENTWICKELTER SCHLAUCH ZUR VORBEUGUNG VON LUFTBLÄSCHEN IN INJEKTIONSBETON BEI DER ANWENDUNG.

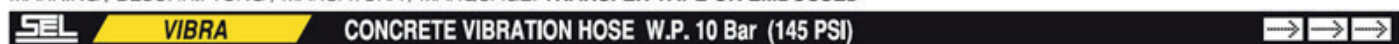
ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
5/8"	16	26	10	145	30	435	512	40-46-61
3/4"	19	30	10	145	30	435	682	40-46-61
7/8"	22	33	10	145	30	435	740	40-46-61
1"	25.4	36	10	145	30	435	812	40-46-61
1"	25.4	39	10	145	30	435	1082	40-46-61
1"	25.4	42	10	145	30	435	1395	40-46-61
1 1/8"	28	40	10	145	30	435	1002	40-46-61
1 1/8"	28	44	10	145	30	435	1460	40-46-61
1 1/4"	32	48	10	145	30	435	1600	40-46-61
	40	54	10	145	30	435	1645	40-46-61
	40	56	10	145	30	435	1930	40-46-61

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



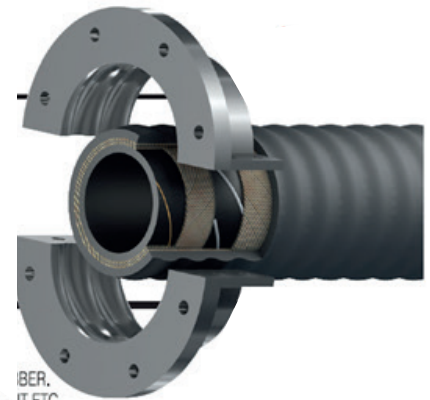
NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Frame Bulk Material S&D Hose



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT CORRUGATED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF DRY BULK MATERIALS, SAND, GRAVEL, DRY CEMENT ETC.

BER.
IT ETC.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEWELLT
 ANWENDUNG : SAUG- DRUCKSCHLAUCH FÜR SCHÜTTGÜTER, TROCKENEM ZEMENT, SAND, KIES USW.

ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3 1/8"	80	113	10	145	30	435	-0.92	350	6584	40-46-61
4"	101.6	133	10	145	30	435	-0.92	500	7663	40-46-61
5"	127	158	10	145	30	435	-0.92	650	9817	40-46-61
6"	152.4	183	10	145	30	435	-0.92	750	12117	40-46-61
8"	203.2	234	10	145	30	435	-0.92	1750	16586	20
10"	254	286	10	145	30	435	-0.92	2000	22175	12
12"	304.8	341	10	145	30	435	-0.92	2500	26518	12

Easily assembled in application lengths.
 Leichtes zusammenbauen in den gewünschten Anwendungslängen.



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

SEL FRAME BULK MATERIAL S/D HOSE W.P. 10 Bar (145 PSI) → → →

NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR

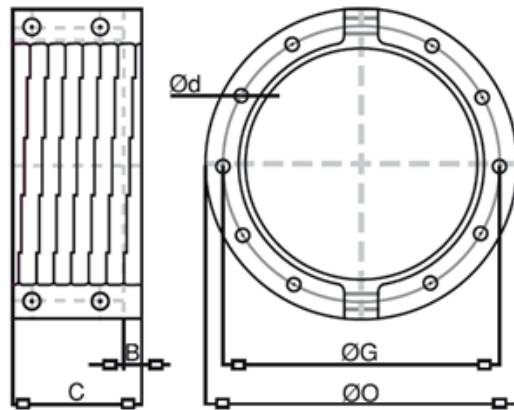


03.07.2020

FRAME HOSE - COUPLING+GASKETS

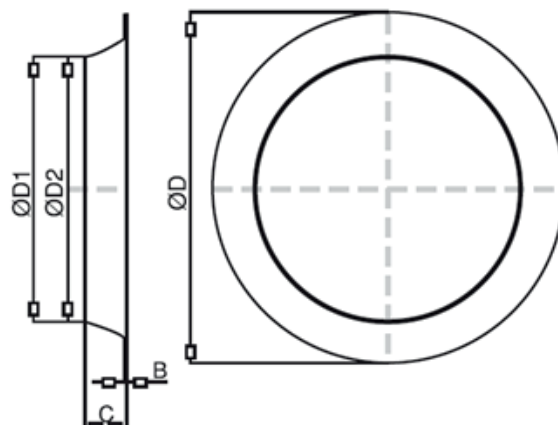
CODE	DIAMETER		ØO	ØG	C	B	Ød	Drilling
	mm	Inch	mm	mm	mm	mm	mm	Number
RDSA080001	80	3 1/8	208	160	101	20	18	4
RDSA100001	100	4	230	180	102	20	18	4
RDSA125001	125	5	250	210	112	24	10	8
RDSA150001	150	6	295	240	152	24	22	8
RDSA200001	200	8	352	295	171	26	22	8
RDSA250001	250	10	405	350	186	28	22	12
RDSA300001	300	12	445	400	190	28	22	12

Coupling dimensions according to PN 10-DIN 2576
Material: Aluminium



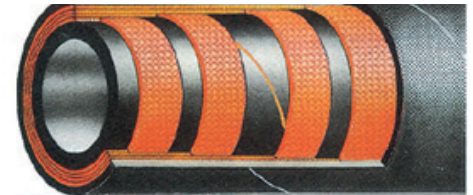
CODE	DIAMETER		ØD	ØD1	ØD2	C	B
	mm	Inch	mm	mm	mm	mm	mm
CONTA08001	80	3 1/8	118	78	75,5	23	3,5
CONTA10001	100	4	138	98	95,5	23	3,5
CONTA12501	125	5	183	123	120	31,5	4
CONTA15001	150	6	208	148	145	31,5	4
CONTA20001	200	8	250	198	195	31,5	4
CONTA25001	250	10	311	248	245	37	4
CONTA30001	300	12	366		292	37	4

Gaskets for FRAME HOSE couplings



03.07.2020

Siva 40 Plaster&Grout Spraying



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER,
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER,
 APPLICATION : FOR SPRAYING PLASTER, GROUT, SAND, GYPSUM, READY MIXED CONCRETE.



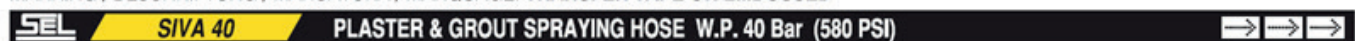
SEELE : HOCH ABRIEFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT.
 ANWENDUNG : DRUCKSCHLAUCH FÜR MÖRTEL, PUTZ, SAND, GIPS UND FRISCHEM BETON.

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
3/4"	19	31	40	580	120	1740	540	40-46-61
1"	25.4	37	40	580	120	1740	651	40-46-61
1"	25.4	38	40	580	120	1740	752	40-46-61
1 3/16"	30	44	40	580	120	1740	953	40-46-61
1 1/4"	32	46	40	580	120	1740	1026	40-46-61
1 3/8"	35	49	40	580	120	1740	1104	40-46-61
1 1/2"	38	54	40	580	120	1740	1426	40-46-61
1 3/4"	44.5	61	40	580	120	1740	1626	40-46-61
2"	50.8	68	40	580	120	1740	1961	40-46-61
2 3/8"	60	80	40	580	120	1740	2722	40-46-61
2 1/2"	63.5	83.5	40	580	120	1740	2860	40-46-61
2 5/8"	65	85	40	580	120	1740	2925	40-46-61
2 3/4"	70	90	40	580	120	1740	2875	40-46-61
3"	76.2	96.2	40	580	120	1740	3141	40-46-61
4"	101.6	122	40	580	120	1740	4138	40-46-61
5"	127	155	40	580	120	1740	6850	40-46-61



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

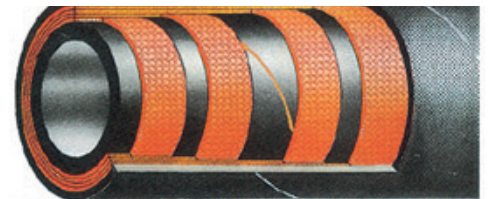
ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



03.07.2020

Siva 85 Plaster&Grout Spraying



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR HIGH PRESSURE SPRAYING PLASTER, GROUT, SAND, GYPSUM, READY MIXED CONCRETE.



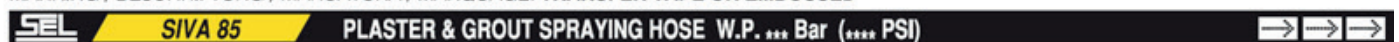
SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT
 ANWENDUNG : HOCHDRUCKSCHLAUCH FÜR MÖRTEL, PUTZ, SAND, GIPS UND FRISCHEM BETON

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1"	25.4	42.4	85	1233	178	2581	1025	40-46-61
1 1/4"	32.0	48.8	85	1233	178	2581	1220	40-46-61
1 1/2"	38.0	58.7	85	1233	178	2581	1810	40-46-61
2"	50.8	72.0	85	1233	178	2581	2400	40-46-61
2 1/2"	63.5	86.3	85	1233	178	2581	3010	40-46-61
3"	76.2	99.6	85	1233	178	2581	3650	40-46-61
4"	101.6	126.0	85	1233	178	2581	4735	40-46-61
5"	127.0	153.3	85	1233	178	2581	6375	40-46-61



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Beton UC 85

Steel Wire Reinforced Concrete Pumping



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL AND CBR RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE STEEL CORDS.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR HIGH PRESSURE CONCRETE PUMPING AND PLACING USED IN THE END OF BOOM OF CONCRETE PUMP.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, LEITFÄHIG, NATUR- UND CBR GUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN UND STAHLDRAHTSPIRALEN.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT.
 ANWENDUNG : HOCHDRUCKSCHLAUCH FÜR BETONPUMPEN UND BETONPUMPFahrzeuge.

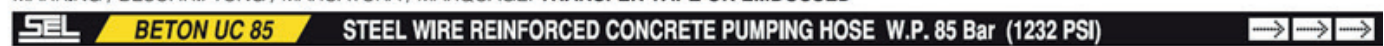
ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
2"	50.8	70	85	1232	200	2900	275	3030	40-61
2 1/2"	63.5	88	85	1232	200	2900	300	4480	40-61
3"	76.2	102	85	1232	200	2900	350	5460	40-61
4"	101.6	130	85	1232	200	2900	400	8460	40-61
5"	127	155	85	1232	200	2900	500	9625	40-61
6"	152.4	180	85	1232	140	2030	650	10990	40-61

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Upon Request : Supplied with swaged on SEL hardened couplings.
 Auf Anfrage : Kann mit gehärteten eingepresten SEL Kupplungen geliefert werden.



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

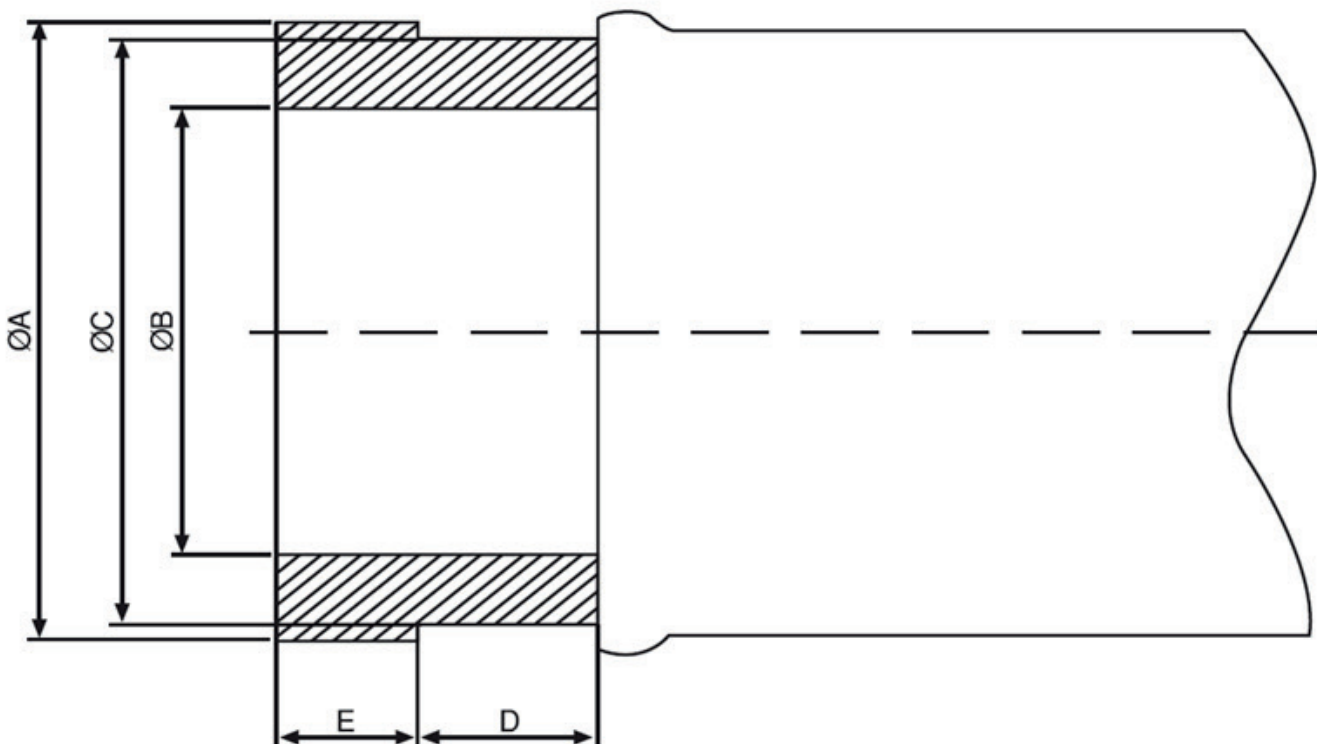
COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



03.07.2020

Beton UC 85

Steel Wire Reinforced Concrete Pumping



	2 1/2"	3"	4"	4 1/2"	5"	5 1/2"	6"
Ø A	89.0 mm	90.0 mm	114.3 mm	127.5 mm	142 mm	148 mm	175 mm
Ø B	64.4 mm	77.0 mm	98 mm	98.0 mm	124 mm	124 mm	147 mm
Ø C	84.6 mm	84.5 mm	108 mm	114.6 mm	133 mm	139 mm	162 mm
D	20.0 mm	18.0 mm	18 mm	18.0 mm	18 mm	18 mm	18 mm
E	16.0 mm	16.5 mm	17 mm	17.0 mm	17 mm	17 mm	17 mm

The inner part is hardened to min. 700 Hv• 0.4 mm. DEPTH.
 Die tiefe der Innenteil ist 0.4 mm und hat min 700 Hv. HÄRTE
 Parte interiore indurito al min. 700 vickers • 0.4 mm di PROFONDITA
 La partie interieure est endurcie a min. 700 Hv. • 0.4 mm de PROFONDEUR

Material / Material / Materiale / Materiel:
 ST 52.0 DIN-1629 / ST 52.3-Din 17121/ ST 52.4-DIN 1630
 ASTM A 106 grade a or grade B api 5L Grade A or B

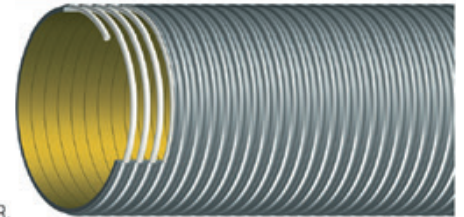
OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Upon Request : Heavy Duty Type.

Auf Anfrage : Hochleistungsschlauch

Lymra HD - PU

Heavy Duty Antiabrasive Suct. & Delivery



PU LINING



CONSTRUCTION : STRONG, FLEXIBLE PLASTICIZED PVC WITH ANTIABRASIVE POLYURETHANE INSIDE LAYER. SHOCK RESISTANT PVC SPIRAL.
APPLICATION : CRUSHING, CHEMICAL AGENTS, ABRASION AND WEATHER RESISTANT, LIGHT CORRUGATED OUTSIDE. FOR HEAVY-DUTY SUCTION AND DELIVERY OF WATER, SLURRIES, DUST AND GRAVEL ETC. IN INDUSTRIAL AND CONSTRUCTIONS, EXCELLENT RESISTANCE IN ABRASIVE APPLICATIONS.



KONSTRUKTION : HOCH ABRIEBFESTE, FLEXIBLE, MIT POLYURETHAN VERSTÄRKT PVC SEELE. MIT VERSTÄRKUNGSSPIRALE AUS SCHLAG-UND DRUCKFESTEM PVC. ÄUSSERST STRAPAZIERFÄHIG UND BIEGSAM, DRUCK-UND ABRIEBFEST, WITTERUNGSBESTÄNDIG, LEICHT GEWELLTE AUSSENDECKE.
ANWENDUNG : FÜR INDUSTRIELLE BEWÄSSERUNG, PRIVATE ANWENDUNGEN, BEFÖRDERUNG ABRASSIVER MEDIEN SOWIE WASSER/ABWASSER, GEEIGNET ALS HOCH ABRIEBFESTER SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN.

ID		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	bar	psi	m/H ₂ O	mm	g/m	m
	40	30	435	9	275	810	30/50
	45	25	363	9	300	960	30/50
2"	51	25	363	9	330	1150	30/50
	60	25	363	9	400	1550	30/50
3"	76	20	290	9	495	1950	30/50
	80	20	290	9	540	2100	20/30
4"	102	15	218	9	700	3250	20/30
	120	15	218	8	880	3800	20/30
5"	127	15	218	8	970	4150	20/30
6"	152	12	174	7	1210	6200	20/30

03.07.2020

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Upon Request : With antistatic copper wire

Auf Anfrage : Mit antistatischen Kupferdraht



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **INK-JET**

SEL LYMRA HD-PU ** mm (month/year) → → →

NORMS
NORMEN
NORME
NORMES

ISO 1307

COLOUR
FARBEN
COLORI
COULEUR



Paratub

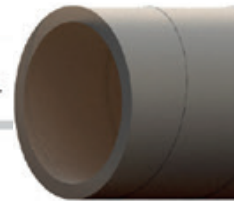
Abrasion-Pararub



CONSTRUCTION : ABRASION RESISTANT BEIGE NATURAL RUBBER.
APPLICATION : DISCHARGE OF ABRASIVE MATERIALS, SUCH AS SAND, GRAVEL, CEMENT, GRAIN AND POWDER WITHOUT PRESSURE.



KONSTRUKTION : HOCH ABRIEBFEST, NATURGUMMI, BEIGE
ANWENDUNG : ZUR DRUCKLOSEN BEFÖRDERUNG VON ABRASIVEN MEDIEN WIE SAND, KIES, TROCKENEM ZEMENT USW.



ID		OD	W	L
inch	mm	mm	g/m	m
1"	25.4	35.4	475	40-46-61
1 3/8"	35	45	625	40-46-61
1 3/4"	45	55	810	40-46-61
2"	50.8	60	797	40-46-61
3"	76.2	86.2	1269	40-46-61
3 1/2"	90	100	1485	40-46-61
4"	101.6	111.6	1665	40-46-61
4 1/2"	114	124	1867	20-40-46
5"	127	137	2062	20
5 1/2"	140	150	2265	20
6"	152.4	162.4	2460	20
6 5/8"	168	178	2705	20
8"	203	213	3250	20
8 5/8"	219	229	3500	10
10"	254	264	4046	10
10 3/4"	273	283	4343	10
12"	306	316	4855	10
12 3/4"	323	333	5129	10
14"	356	366	5637	6
16"	406	416	6430	6
17 3/4"	450	460	7110	2
18"	457	467	7218	6
20"	508	518	8015	6



-40°C / + 70°C
-40°F / +158°F

NORMS
NORMEN
NORME
NORMES

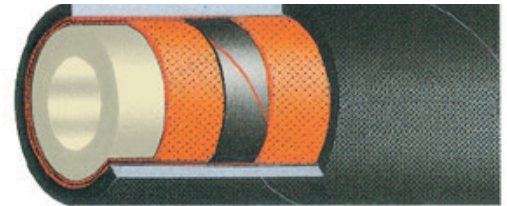
ISO 1307

COLOUR
FARBEN
COLORI
COULEUR



Pararub L

Abrasion-Pararub



TUBE : ABRASION RESISTANT NATURAL RUBBER, (BEIGE COLOUR).
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR DISCHARGE OF ABRASIVE POWDERS, DUST, GRANULES, SAND, GRAVEL, CEMENT AND POWDER ETC.



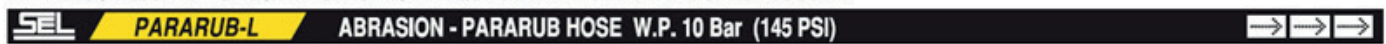
SEELE : HOCH ABRIEBFEST, NATURGUMMI, BEIGE.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT.
 ANWENDUNG : ZUR BEFÖRDERUNG VON ZEMENT UND ABRASIVEN PULVERN, GRANULATE, SAND UND KIES.

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1"	25.4	37	10	145	30	435	595	40-46-61
1 1/4"	32	44	10	145	30	435	780	40-46-61
1 1/2"	38	50	10	145	30	435	900	40-46-61
2"	50.8	64.5	10	145	30	435	1350	40-46-61
2 1/2"	63.5	77	10	145	30	435	1650	40-46-61
3"	76.2	90	10	145	30	435	1980	40-46-61
3 1/2"	90	104	10	145	30	435	2430	40-46-61
4"	101.6	118	10	145	30	435	3145	40-46-61
5"	127	146	10	145	30	435	4610	40-46-61
6"	152.4	172	10	145	30	435	5725	40-46-61
8"	203.2	225	10	145	30	435	8345	20-40-46
10"	254	276	10	145	30	435	10935	25



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

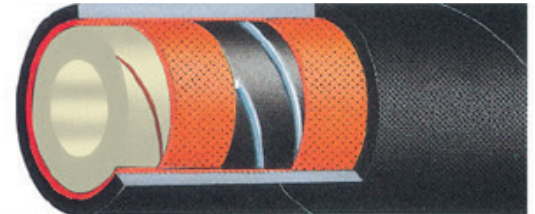


NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

03.07.2020

Pararub SD

Abrasion S&D Pararub



TUBE : ABRASION RESISTANT NATURAL RUBBER. (BEIGE COLOUR).
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF ABRASIVE POWDERS, DUST, GRANULES, SAND, GRAVEL, CEMENT AND POWDER ETC.



SEELE : HOCH ABRIEFESTE, NATURGUMMI, BEIGE.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT.
 ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH FÜR ZEMENT UND ABRASIVEN PULVERN, GRANULATE, SAND UND KIES.

ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	39	10	145	30	435	-0.92	100	850	40-46-61
1 1/4"	32	45	10	145	30	435	-0.92	125	1010	40-46-61
1 1/2"	38	52	10	145	30	435	-0.92	150	1355	40-46-61
2"	50.8	66	10	145	30	435	-0.92	200	1920	40-46-61
2 1/2"	63.5	78.5	10	145	30	435	-0.92	250	2335	40-46-61
3"	76.2	92	10	145	30	435	-0.92	300	3035	40-46-61
3 1/2"	90	107	10	145	30	435	-0.92	360	3625	40-46-61
4"	101.6	120	10	145	30	435	-0.92	450	4470	40-46-61
5"	127	149	10	145	30	435	-0.80	570	6585	40-46-61
6"	152.4	174.5	10	145	30	435	-0.80	700	8590	40-46-61
8"	203.2	229	10	145	30	435	-0.80	990	13385	30
10"	254	281	10	145	30	435	-0.80	1400	16790	20

03.07.2020



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

Pararub SDC

Abrasion S&D Pararub

CORRUGATED



TUBE : ABRASION RESISTANT NATURAL RUBBER, (BEIGE COLOUR).
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT CORRUGATED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF ABRASIVE POWDERS, DUST, GRANULES, SAND, GRAVEL, CEMENT AND POWDER ETC.



SEELE : HOCH ABRIEFEST, NATURGUMMI, BEIGE.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEWELLT.
 ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH FÜR ZEMENT UND ABRASIVEN PULVERN, GRANULATE, SAND UND KIES

ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	37.5	10	145	30	435	-0.92	75	803	40-46-61
1 1/4"	32	44	10	145	30	435	-0.92	95	917	40-46-61
1 1/2"	38	51	10	145	30	435	-0.92	110	1230	40-46-61
2"	50.8	64.5	10	145	30	435	-0.92	150	1695	40-46-61
2 1/2"	63.5	77.5	10	145	30	435	-0.92	190	2280	40-46-61
3"	76.2	90.5	10	145	30	435	-0.92	225	2960	40-46-61
3 1/2"	90	106	10	145	30	435	-0.92	270	3715	40-46-61
4"	101.6	119	10	145	30	435	-0.92	325	4498	40-46-61
5"	127	147	10	145	30	435	-0.80	450	6564	40-46-61
6"	152.4	173	10	145	30	435	-0.80	550	8640	40-46-61
8"	203.2	227	10	145	30	435	-0.80	900	13670	30
10"	254	279	10	145	30	435	-0.80	1200	16785	20

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

SEL PARARUB-SDC ABRASION - S/D PARARUB HOSE W.P. 10 Bar (145 PSI)

NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

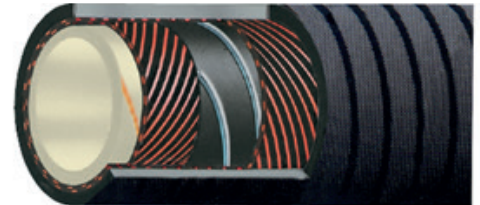
COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Pararub GR

Abrasion S&D Pararub

CHANNELED



TUBE : ABRASION RESISTANT NATURAL RUBBER, (BEIGE COLOUR).
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT CHANNELED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF ABRASIVE POWDERS, DUST, GRANULES, SAND, GRAVEL, CEMENT AND POWDER ETC.



SEELE : HOCH ABRIEBFEST, NATURGUMMI, BEIGE.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, KORDELGERIPPT.
 ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH FÜR ZEMENT UND ABRASIVEN PULVERN, GRANULATE, SAND UND KIES.

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	36	36	10	145	30	435	-0.92	50	760	40-46-61
1 1/4"	32	42.5	42.5	10	145	30	435	-0.92	65	920	40-46-61
1 1/2"	38	48.4	48.4	10	145	30	435	-0.92	80	1065	40-46-61
2"	50.8	62	62	10	145	30	435	-0.92	115	1575	40-46-61
2 1/2"	63.5	76	76	10	145	30	435	-0.92	160	2070	40-46-61
3"	76.2	89	89	10	145	30	435	-0.92	190	2370	40-46-61
3 1/2"	90	104.5	104.5	10	145	30	435	-0.92	235	3340	40-46-61
4"	101.6	117.5	117.5	10	145	30	435	-0.92	265	4035	40-46-61
5"	127	145.5	145.5	10	145	30	435	-0.80	355	6115	40-46-61
6"	152.4	172	172	10	145	30	435	-0.80	550	7810	40-46-61

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



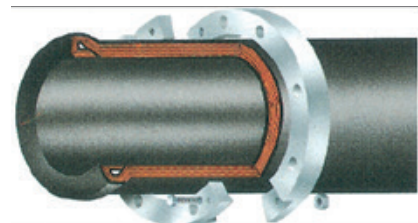
NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



Totem MH Material Handling Rubber Beaded End with Flange



TUBE : ABRASION RESISTANT ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF ABRASIVE MATERIALS.



SEELE : HOCH ABRIEFEST, NATURGUMMI, LEITFÄHIG.
EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI.
ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH FÜR ABRASIVE MATERIALIEN.

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3"	76.2	103		10	145	30	435	-0.92	305	5175	1 - 61
4"	101.6	131		10	145	30	435	-0.92	550	7230	1 - 61
5"	127	156		10	145	30	435	-0.80	650	9180	1 - 61
6"	152.4	180		10	145	30	435	-0.80	900	10550	1 - 61
8"	203	233		10	145	30	435	-0.80	1200	15520	1 - 20
10"	254	291		8	116	24	348	-0.80	1600	23500	1 - 10
12"	298	333		8	116	24	348	-0.80	2050	27100	1 - 10

Abrasion loss value: Acc DIN 53516 ≤ 60 mm²
 Abriebwert nach DIN 53516 ≤ 60 mm²
 Perdita d'abrasione in accordo alla norma DIN 53516 ≤ 60 mm²
 Indice d'abrasione: Selon la norme DIN 53516 ≤ 60 mm²

NOTES ON ORDERING
 A - Inside diameter
 B - Length (Overall Length)
 C - Working pressure
 D - Type ends or end fittings
 E - Applications (Much detail as possible)
 F - Working temperature

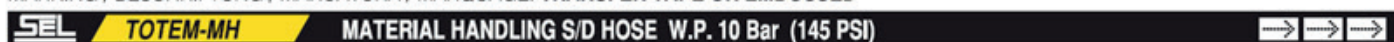
BEMERKUNGEN ZUM AUFTRAG
 A - Innendurchmesser
 B - Schlauchlänge F-F
 C - Betriebsdruck
 D - Flanschbezeichnung
 E - Einsatzbedingungen (Möglichst viele Information angeben)
 F - Betriebstemperatur

03.07.2020



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR



