

THERMOPLASTIK

8F0LA THERMOPLASTIK 1 LAGEN DRAHTGEFLECHT SCHLAUCH ALFAGOMMA EIGENMARKE	1
8F1LA THERMOPLASTIK 1 LAGEN DRAHTGEFLECHT DOPPELSCHLAUCH ALFAGOMMA EIGENMARKE	2
8G0LA FLEXOR 7 - DOPPELSCHLAUCH SAE 100 R7 - EN 855 R7	3
8G1LA FLEXOR 7 SAE 100 R7 - EN 855 R7	4
8H8LA MINIMESS HYDRAULIK (DRUCKMESSPUNKT) ALFAGOMMA EIGENMARKE	5
FLEXOPAK PLT ALFAGOMMA EIGENMARKE	6

TEXTILGEFLECHT

806AA FLEXOR 6 SAE 100 R6 - EN 854 R6	7
860AA FLEXOR 2TE EN 854 2TE	8
865AA FLEXOR 3TE EN 854 3TE	9
870AA FLEXOR 3 SAE 100 R3 - EN 854 R3	10

DRAHTGEFLECHT

805AA FLEXOR 5 SAE 100 R5	11
8N6AA FLEXOPAK 2SC SAE 100 R16 - EN 857 2SC	12

	Pag.
DRAHTGEFLECHT	
835AA	13
<i>FLEXOR 1SN - R1AT</i>	
<i>EN 853 1SN (bis 2") - SAE 100 R1AT</i>	
840AA	14
<i>FLEXOR 2ST - R2A</i>	
<i>EN 853 2ST (bis 2") - SAE 100 R2A</i>	
845AA	15
<i>FLEXOR 2SN - R2AT</i>	
<i>EN 853 2SN - SAE 100 R2AT</i>	
8C7AA	16
<i>FLEXOPAK 1SC</i>	
<i>EN 857 1SC</i>	
8D2AA	17
<i>FLEXOPAK 3</i>	
<i>ALFAGOMMA EIGENMARKE</i>	
8D8AA	18
<i>FLEXOPAK PLT</i>	
<i>ALFAGOMMA EIGENMARKE</i>	
8I3AA	19
<i>FLEXOPAK 16</i>	
<i>SAE 100 R16</i>	
SPIRALDRAHT	
809AA	20
<i>FLEXOR 13 MSHA</i>	
<i>SAE 100 R13 - EN 856 R13</i>	
809AH	21
<i>FLEXOR 13R MSHA - ROT DECKE</i>	
<i>SAE 100 R13 - EN 856 R13</i>	
850AA	22
<i>FLEXOR 4SP MSHA</i>	
<i>EN 856 4SP - SAE 100 R10</i>	
855AA	23
<i>FLEXOR 4SH MSHA</i>	
<i>EN 856 4SH</i>	
898AA	24
<i>FLEXOR 12 MSHA</i>	
<i>SAE 100 R12 - EN 856 R12</i>	

SPIRALDRAHT

898AB

FLEXOR 12G MSHA - GRAU DECKE

SAE 100 R12 - EN 856 R12

25**ALFATECH - DRUCKABHÄNGIGER PRODUKTBEREICH**

833AA

AT3K

SAE 100 R17 - EN 857 1SC (bis 3/8")

26

894AA

AT4K

ALFAGOMMA EIGENMARKE

27

896AA

AT5K

ALFAGOMMA EIGENMARKE

28

897AA

AT6K

SAE 100 R15

29

8D4AA

AT7K

ALFAGOMMA EIGENMARKE

30

8E9AA

AT8K

ALFAGOMMA EIGENMARKE

31**MINETUFF - MSHA - ABRIEBFEST**

8M8AA

AT3K MINETUFF - MSHA

SAE 100 R17 - EN 857 (bis 3/8")

32

8N1AA

AT4K MINETUFF - MSHA

ALFAGOMMA EIGENMARKE

33

8N2AA

AT5K MINETUFF - MSHA

ALFAGOMMA EIGENMARKE

34

8N3AA

AT6K MINETUFF - MSHA

ALFAGOMMA EIGENMARKE

35**SUPERTUFF - MSHA - ABRIEBFEST**

877AA

AT3K SUPERTUFF - MSHA

SAE 100 R17

36

SUPERTUFF - MSHA - ABRIEBFEST

8A6AA

AT5K SUPERTUFF -MSHA

ALFAGOMMA EIGENMARKE

8D9AA

AT4K SUPERTUFF - MSHA

ALFAGOMMA EIGENMARKE

8L7AA

AT6K SUPERTUFF - MSHA

SAE 100 R15

ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN UND NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE

814AE

TEMP TECH 1SN - BLAU DECKE

EN 853 1SN - SAE 100 R1AT

819AA

FLEXOR 1SN-HT

EN 853 1SN - SAE 100 R1AT

828AE

TEMP TECH 2SN - BLAU DECKE

EN 853 2SN - SAE 100 R2AT

8E6AA

FLEXOPAK 2 LT

EN 857 2SC - SAE 100 R16

8E7AA

FLEXOPAK 3 LT

ALFAGOMMA EIGENMARKE

ÖL RUCKLAUFLEITUNG

604AA

FLEXOR 4

SAE 100 R4

HOCHDRUCKREINIGUNG

8B3AA

ALFAJET 210 - SCHWARZ DECKE

ALFAGOMMA EIGENMARKE

8B3AE

ALFAJET 210 - BLAU DECKE

ALFAGOMMA EIGENMARKE

8B4AA

ALFAJET 400 - SCHWARZ DECKE

ALFAGOMMA EIGENMARKE

	Pag.
HOCHDRUCKREINIGUNG	
8B4AE	49
ALFAJET 400 - BLAU DECKE	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
8D1AA	50
ALFAJET 315 - SCHWARZ DECKE	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
8D1AE	51
ALFAJET 315 - BLAU DECKE	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
WATER BLASTING	
881AA	52
FLEXORBLAST 50K	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
889AA	53
FLEXORBLAST 30K	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
890AA	54
FLEXORBLAST 36K	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
891AA	55
FLEXORBLAST 45K	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
8B7AA	56
FLEXORBLAST 25K	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	
SLIM HOLE - BOHRANLAGE	
170AA	57
FLEXOR SLIM HOLE	
ALFAGOMMA EIGENMARKE	

8F0LA
THERMOPLASTIK 1 LAGEN DRAHTGEFLECHT SCHLAUCH
ALFAGOMMA EIGENMARKE

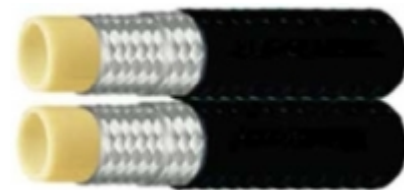

Seele	THERMOPLASTIK-POLYESTER SEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	THERMOPLASTIK POLYURETHAN AUßENDECKE GEPRICKT, ABRIEBFEST _KOHLENWASSERSTOFF UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8F0LA00500AF00	5	3/16	-3	9,4	0,37	27,5	4000	110	16000	90	3,6	0,11	7
8F0LA00600AF00	6	1/4	-4	11,7	0,46	27,5	4000	110	16000	100	4	0,16	11
8F0LA00800AF00	8	5/16	-5	13,4	0,53	21	3000	84	12000	115	4,6	0,18	12
8F0LA01000AF00	10	3/8	-6	15,1	0,59	21	3000	84	12000	125	5	0,25	17
8F0LA01200AF00	13	1/2	-8	18,4	0,72	17,5	2500	70	10000	170	6,8	0,28	19

THERMOPLASTIK**8F1LA**
**THERMOPLASTIK 1 LAGEN DRAHTGEFLECHT DOPPELSCHLAUCH
ALFAGOMMA EIGENMARKE**


Seele	THERMOPLASTIK-POLYESTER SEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	THERMOPLASTIK POLYURETHAN AUßENDECKE GEPRIKKT, ABRIEBFEST _KOHLENWASSERSTOFF UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	
Anmerkungen	

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8F1LA00600AF00	6	1/4	-4	11,7	0,46	27,5	4000	110	16000	100	4	0,32	21
8F1LA00800AF00	8	5/16	-5	13,4	0,53	21	3000	84	12000	115	4,6	0,35	23
8F1LA01000AF00	10	3/8	-6	15,1	0,59	21	3000	84	12000	125	5	0,5	34

8G0LA
FLEXOR 7 - DOPPELSCHLAUCH
SAE 100 R7 - EN 855 R7


Seele	THERMOPLASTIK-POLYESTER SEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES TEXTILGEFLECHT
Decke	THERMOPLASTIK POLYURETHAN AUßENDECKE GEPRICKT, ABRIEBFEST _KOHLENWASSERSTOFF UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID	ID	Dash	AD	AD	Arbeitsd.	Arbeitsd.	Berstd.	Berstd.	BR	BR	Gew.	Gew.
	mm	Inch		mm	Inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	Kg/m	lb/C ft
8G0LA00500AG00	5	3/16	-3	9,6	0,38	21	3000	84	12000	75	3	0,13	9
8G0LA00600AG00	6	1/4	-4	12,2	0,48	21	3000	84	12000	100	4	0,19	13
8G0LA00800AG00	8	5/16	-5	14,4	0,57	17,5	2500	70	10000	115	4,6	0,25	17
8G0LA01000AG00	10	3/8	-6	15,9	0,63	15,5	2250	62	9000	125	5	0,29	19
8G0LA01200AG00	13	1/2	-8	20,3	0,8	14	2000	56	8000	175	7	0,43	29

THERMOPLASTIK

8G1LA

FLEXOR 7

SAE 100 R7 - EN 855 R7



Seele	THERMOPLASTIK-POLYESTER SEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES TEXTILGEFLECHT
Decke	THERMOPLASTIK POLYURETHAN AUßENDECKE GEPRICKT, ABRIEBFEST _KOHLENWASSERSTOFF UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8G1LA00400AG00	4	5/32		8,1	0,32	21	3000	84	12000	38	1,5	0,05	3
8G1LA00500AG00	5	3/16	-3	9,6	0,38	21	3000	84	12000	75	3	0,07	5
8G1LA00600AG00	6	1/4	-4	12,2	0,48	21	3000	84	12000	100	4	0,1	7
8G1LA00800AG00	8	5/16	-5	14,4	0,57	17,5	2500	70	10000	115	4,6	0,13	9
8G1LA01000AG00	10	3/8	-6	15,9	0,63	15,5	2250	62	9000	125	5	0,15	10
8G1LA01200AG00	13	1/2	-8	20,3	0,8	14	2000	56	8000	175	7	0,22	15

8H8LA
MINIMESS HYDRAULIK (DRUCKMESSPUNKT)
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	THERMOPLASTIK-POLYESTER SEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES TEXTILGEFLECHT
Decke	THERMOPLASTIK POLYURETHAN AUßENDECKE GEPRICKT, ABRIEBFEST _KOHLENWASSERSTOFF UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE.
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8H8LA002000000	2	5/64		5	0,2	60	8700	240	34800	25	1	0,02	1

THERMOPLASTIK**FLEXOPAK PLT****ALFAGOMMA EIGENMARKE**

Tube	THERMOPLASTIC SYNTETIC POLYMER
Einlagen	ONE HIGH TENSILE TEXTILE BRAID
Cover	ABRASION, OZONE AND HYDROCARBON RESISTANT THERMOPLASTIC POLYURETANE
Anwendung	MITTELDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR STEUERLEITUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturenkatalog
Länge	Beliebig
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
PLT-TP-04	6	1/4	-4	10,4	0,41	13,5	1930	54	7720	30	1,18	0,14	10
PLT-TP-06	10	3/8	-6	14,9	0,59	10,5	1500	42	6000	50	1,97	0,21	14

806AA
FLEXOR 6
SAE 100 R6 - EN 854 R6



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES TEXTILGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	NIEDERDRUCKHYDRAULIKLEITUNGEN FÜR HEIZÖL, ANTI-FROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR DEN GEBRAUCH ALS "STECKSCHLAUCH"
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 6 ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100R6-EN854 R6 -DN ... - Q/yr
Anmerkungen	* ALFAGOMMA EIGENMARKE S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
806AA006008JA8	6	1/4	-4	12,7	0,5	2,8	400	11	1600	64	2,6	0,13	9
806AA008008JA8	8	5/16	-5	14,3	0,56	2,8	400	11	1600	76	3	0,13	9
806AA010008JA8	10	3/8	-6	15,9	0,63	2,8	400	11	1600	76	3	0,17	11
806AA012008JA8	13	1/2	-8	19,8	0,78	2,8	400	11	1600	102	4,1	0,23	15
806AA016008JA8	16	5/8	-10	23	0,91	2,4	350	10	1400	107	4,3	0,27	18
806AA020008JA8	19	3/4	-12	26,9	1,06	2,1	300	8	1200	152	6,1	0,37	25
806AA025008JA8*	25	1	-16	33,4	1,31	1,7	250	7	1000	203	8,1	0,49	33

TEXTILGEFLECHT

860AA

FLEXOR 2TE

EN 854 2TE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES TEXTILGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	MITTELDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 2TE ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN854 2TE-DN... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
860AA00600HTA8	6	1/4	-4	13,4	0,53	7,5	1100	30	4400	40	1,6	0,14	9
860AA00800HTA8	8	5/16	-5	14,9	0,59	6,8	986	27	3945	50	2	0,15	10
860AA01000HTA8	10	3/8	-6	16,5	0,65	6,3	914	25	3655	60	2,4	0,19	13
860AA01200HTA8	13	1/2	-8	19,7	0,78	5,8	840	23	3365	70	2,8	0,24	16
860AA01600HTA8	16	5/8	-10	23,9	0,94	5	730	20	2920	90	3,6	0,29	19
860AA02000HTA8	19	3/4	-12	27	1,06	4,5	650	18	2600	110	4,4	0,41	27
860AA02500HTA8	25	1	-16	34,4	1,35	4	580	16	2320	150	6	0,6	40

**865AA
FLEXOR 3TE
EN 854 3TE**


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES TEXTILGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	MITTELDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 3TE ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN 854 3TE - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
865AA00600HUA8	6	1/4	-4	14,4	0,57	14,5	2100	58	8400	45	1,8	0,16	11
865AA00800HUA8	8	5/16	-5	16,9	0,67	13	1900	52	7600	55	2,2	0,2	13
865AA01000HUA8	10	3/8	-6	18,5	0,73	11	1600	44	6400	70	2,8	0,24	16
865AA01200HUA8	13	1/2	-8	21,7	0,85	9,3	1350	37	5400	85	3,4	0,3	20
865AA01600HUA8	16	5/8	-10	25,9	1,02	8	1150	32	4600	105	4,2	0,41	27
865AA02000HUA8	19	3/4	-12	29	1,14	7	1000	28	4000	130	5,2	0,49	33
865AA02500HUA8	25	1	-16	35,9	1,41	5,5	800	22	3200	150	6	0,65	44

TEXTILGEFLECHT**870AA****FLEXOR 3****SAE 100 R3 - EN 854 R3**

Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES TEXTILGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	MITTELDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturenkatalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 3 ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100R3- EN854 R3-DN ... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
870AA00600YXA8	6	1/4	-4	14,3	0,56	8,6	1250	35	5000	76	3	0,18	12
870AA00800YXA8	8	5/16	-5	17,5	0,69	8,3	1200	33	4800	102	4,1	0,24	16
870AA01000YXA8	10	3/8	-6	19,1	0,75	7,8	1125	31	4500	102	4,1	0,25	17
870AA01200YXA8	13	1/2	-8	23,8	0,94	7	1000	28	4000	127	5,1	0,38	25
870AA01600YXA8	16	5/8	-10	27	1,06	6	875	24	3500	140	5,6	0,46	31
870AA02000YXA8	19	3/4	-12	31,8	1,25	5,2	750	21	3000	152	6,1	0,63	42
870AA02500YXA8	25	1	-16	38,1	1,5	3,9	565	16	2260	203	8,1	0,76	51
870AA03245YXA8	32	1.1/4	-20	45	1,77	2,6	377	10	1508	254	10,2	0,94	63

805AA
FLEXOR 5
SAE 100 R5



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTH. GEFLECHTEINLAGEN MIT HOHER ZUGFESTIGKEIT
Anwendung	MITTELDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA - FLEXOR 5 - ... ID ... - WP MPa (... PSI) - SAE 100 R5/J1402DOT All FM VSS... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
805AA005008CA8	5	3/16	-4	13,2	0,52	20,7	3000	83	12000	76	3	0,23	15
805AA006008CA8	6	1/4	-5	14,8	0,58	20,7	3000	83	12000	86	3,4	0,27	18
805AA008008CA8	8	5/16	-6	17,3	0,68	15,5	2250	62	9000	102	4,1	0,34	23
805AA011008CA8	10	13/32	-8	19,5	0,77	13,8	2000	55	8000	117	4,7	0,45	30
805AA012008CA8	13	1/2	-10	23,4	0,92	12,1	1750	48	7000	140	5,6	0,56	37
805AA016008CA8	16	5/8	-12	27,4	1,08	10,3	1500	41	6000	165	6,6	0,67	45
805AA022008CA8	22	7/8	-16	31,4	1,24	5,5	800	22	3200	187	7,5	0,69	46
805AA028008CA8	29	1.1/8	-20	38,1	1,5	4,3	625	17	2500	229	9,2	0,84	57
805AA035008CA8	35	1.3/8	-24	44,5	1,75	3,4	500	14	2000	267	10,7	1,06	71
805AA045008CA8	46	1.13/16	-32	56,4	2,22	2,4	350	10	1400	337	13,5	1,35	90

DRAHTGEFLECHT

8N6AA

FLEXOPAK 2SC

SAE 100 R16 - EN 857 2SC



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOPAK 2SC ID ... WP ... MPa (... PSI) - EN857 2SC -DN ... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8N6AA00600SPB8	6	1/4	-4	13,2	0,52	40	5800	160	23200	50	2	0,27	18
8N6AA00800SPB8	8	5/16	-5	14,5	0,57	35	5000	140	20000	55	2,3	0,31	21
8N6AA01000SPB8	10	3/8	-6	17	0,67	33	4800	132	19200	65	2,6	0,36	24
8N6AA01200SPB8	13	1/2	-8	20,3	0,8	27,5	4000	110	16000	90	3,6	0,47	31
8N6AA01600SPB8	16	5/8	-10	23,9	0,94	25	3630	100	14520	100	4	0,57	38
8N6AA02000SPB8	19	3/4	-12	27,7	1,09	21,5	3120	86	12480	120	4,8	0,76	51
8N6AA02500SPB8	25	1	-16	34,6	1,36	16,5	2400	66	9600	150	6,1	1,13	76

835AA
FLEXOR 1SN - R1AT
EN 853 1SN (bis 2") -SAE 100 R1AT


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 1AT/1SN ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100 R1AT - EN 853 1SN - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	MSHA zugelassene Außendecke möglich: Code 836AA S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
835AA00500HAA8	5	3/16	-3	11,8	0,46	25	3630	100	14520	90	3,6	0,18	12
835AA00600HAA8	6	1/4	-4	13,4	0,53	22,5	3270	90	13080	100	4	0,22	15
835AA00800HAA8	8	5/16	-5	15	0,59	21,5	3120	86	12480	115	4,6	0,26	17
835AA01000HAA8	10	3/8	-6	17,4	0,69	18	2610	72	10460	130	5,2	0,33	22
835AA01200HAA8	13	1/2	-8	20,6	0,81	16	2320	64	9280	180	7,2	0,42	28
835AA01600HAA8	16	5/8	-10	23,7	0,93	13	1890	52	7560	200	8	0,51	34
835AA02000HAA8	19	3/4	-12	27,7	1,09	10,5	1530	42	6120	240	9,6	0,62	42
835AA02500HAA8	25	1	-16	35,6	1,4	8,8	1280	35	5120	300	12	0,92	62
835AA0324411A8	32	1.1/4	-20	43,5	1,71	6,3	920	25	3680	420	16,8	1,2	80
835AA0385111A8	38	1.1/2	-24	50,6	1,99	5	730	20	2920	500	20	1,48	99
835AA0516411A8	51	2	-32	64	2,52	4	580	16	2320	630	25,2	2	134
815AA063791RA8	64	2.1/2	-40	79	3,11	5	720	20	2880	760	30,4	2,89	194
815AA076921RA8	76	3	-48	92	3,62	3,5	500	14	2000	900	36	3,43	230

DRAHTGEFLECHT

840AA

FLEXOR 2ST - R2A

EN 853 2ST (bis 2") - SAE 100 R2A



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 2A/2ST ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100 R2A - EN 853 2ST - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	MSHA zugelassene Außendecke möglich: Code 841AA S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
840AA00600HAA8	6	1/4	-4	17,5	0,69	40	5714	160	23200	100	4	0,42	28
840AA00800HAA8	8	5/16	-5	19,1	0,75	35	5000	140	20000	115	4,6	0,5	34
840AA01000HAA8	10	3/8	-6	21,4	0,84	33	4714	132	19200	130	5,2	0,6	40
840AA01200HAA8	13	1/2	-8	24,6	0,97	27,5	3929	110	16000	180	7,2	0,74	50
840AA01600HAA8	16	5/8	-10	27,8	1,09	25	3571	100	14520	200	8	0,86	58
840AA02000HAA8	19	3/4	-12	31,8	1,25	21,5	3071	86	12480	240	9,6	1,05	70
840AA02500HAA8	25	1	-16	39,7	1,56	16,5	2357	66	9600	300	12	1,41	94
840AA0325121A8	32	1.1/4	-20	50,8	2	12,5	1786	50	7280	420	16,8	2,14	143
840AA0385721A8	38	1.1/2	-24	57,2	2,25	9	1286	36	5240	500	20	2,55	171
840AA0517021A8	51	2	-32	69,8	2,75	8	1143	32	4640	630	25,2	3,34	224

845AA
FLEXOR 2SN - R2AT
EN 853 2SN - SAE 100 R2AT


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig bis 1" - 40 m max. über 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 2AT/2SN ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100 R2AT - EN 853 2SN - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	MSHA zugelassene Außendecke möglich: Code 846AA S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
845AA00500HAA8	5	3/16	-3	13,4	0,53	42	6000	168	24000	90	3,6	0,29	19
845AA00600HAA8	6	1/4	-4	15	0,59	40	5800	160	23200	100	4	0,36	24
845AA00800HAA8	8	5/16	-5	16,7	0,66	35	5000	140	20000	115	4,6	0,42	28
845AA01000HAA8	10	3/8	-6	19,1	0,75	33	4800	132	19200	125	5	0,51	34
845AA01200HAA8	13	1/2	-8	22,2	0,87	27,5	4000	110	16000	175	7	0,64	43
845AA01600HAA8	16	5/8	-10	25,4	1	25	3630	100	14520	200	8	0,74	50
845AA02000HAA8	19	3/4	-12	29,3	1,15	21,5	3120	86	12480	240	9,6	0,91	61
845AA02500HAA8	25	1	-16	38,1	1,5	16,5	2400	66	9600	300	12	1,32	88
845AA0324831A8	32	1.1/4	-20	48,3	1,9	12,5	1820	50	7280	420	16,8	1,93	129
845AA0385531A8	38	1.1/2	-24	54,6	2,15	9	1310	36	5240	500	20	2,41	161
845AA0516731A8	51	2	-32	67,4	2,65	8	1160	32	4640	630	25,2	2,96	198
825AA063832RA8	64	2.1/2	-40	83	3,27	7	1000	28	4000	760	30,4	3,96	265
825AA076962RA8	76	3	-48	96	3,78	5,5	800	22	3200	900	36	4,96	332

DRAHTGEFLECHT

8C7AA

FLEXOPAK 1SC

EN 857 1SC



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 1SC ID ... WP ... MPa (... PSI) - EN 857 1SC DN ... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
833AA00600I7B8	6	1/4	-4	12,1	0,48	22,5	3250	90	13000	50	2	0,17	11
833AA00800I7B8	8	5/16	-5	14,1	0,56	21,5	3100	86	12400	55	2,2	0,19	13
833AA01000I7B8	10	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	65	2,6	0,26	17
8C7AA01200IJA8	13	1/2	-8	19,5	0,77	16	2286	64	9143	90	3,6	0,41	27
8C7AA01600IJA8	16	5/8	-10	23	0,91	13	1890	52	7560	100	4	0,44	29
8C7AA02000IJA8	19	3/4	-12	26,7	1,05	10,5	1530	42	6120	125	5	0,57	38
8C7AA02500IJA8	25	1	-16	34,9	1,37	8,8	1280	35	5120	150	6	0,74	50

8D2AA
FLEXOPAK 3
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	3 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOPAK 3 I.D. ... - W.P. ... MPa / ... PSI - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8D2AA01200HFB8	13	1/2	-8	24,8	0,98	46,9	6800	188	27200	160	6,4	0,95	64
8D2AA02000HFB8	19	3/4	-12	32,1	1,26	35,2	5100	141	20400	260	10,4	1,38	92
8D2AA02500HFB8	25	1	-16	39,8	1,57	29	4200	116	16800	330	13,2	1,96	131

DRAHTGEFLECHT**8D8AA****FLEXOPAK PLT****ALFAGOMMA EIGENMARKE**

Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAGHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	MITTELDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTI-FROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR STEUERLEITUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOPAK PLT ID... - WP ... MPa (... PSI) - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8D8AA00500DKB8	5	3/16	-3	9,6	0,38	12	1750	48	7000	20	0,8	0,1	7
8D8AA00600DKB8	6	1/4	-4	11,4	0,45	12	1750	48	7000	30	1,2	0,14	10
8D8AA00800DKB8	8	5/16	-5	13	0,51	12	1750	48	7000	40	1,6	0,17	12
8D8AA01000DKB8	10	3/8	-6	14,7	0,58	12	1750	48	7000	60	2,4	0,21	14
8D8AA01200DKB8	13	1/2	-8	17,4	0,69	12	1750	48	7000	80	3,2	0,23	15

8I3AA
FLEXOPAK 16
SAE 100 R16



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOPAK 16 ID ... WP ... MPa (... PSI) - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

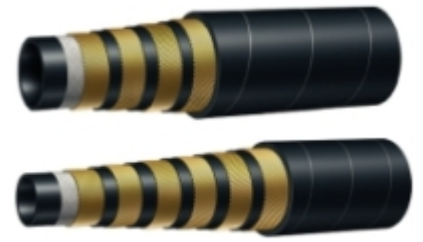
Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8I3AA00600UPB8	6	1/4	-4	13,2	0,52	34,5	5000	138	20000	51	2	0,25	17
8I3AA00800UPB8	8	5/16	-5	14,5	0,57	29,3	4240	117	16960	57	2,3	0,3	20
8I3AA01000UPB8	10	3/8	-6	17	0,67	27,6	4000	110	16000	64	2,6	0,36	24
8I3AA01200UPB8	13	1/2	-8	20,3	0,8	24,1	3500	97	14000	90	3,6	0,46	31
8I3AA01600UPB8	16	5/8	-10	23,9	0,94	19	2750	76	11000	101	4	0,54	36
8I3AA02000UPB8	19	3/4	-12	27,7	1,09	15,5	2250	62	9000	121	4,8	0,74	50
8I3AA02500UPB8	25	1	-16	34,6	1,36	13,8	2000	55	8000	152	6,1	1	67
8I3AA03200UPB8	32	1.1/4	-20	42,4	1,67	11,2	1620	45	6480	209,5	8,4	1,31	88

SPIRALDRAHT

809AA

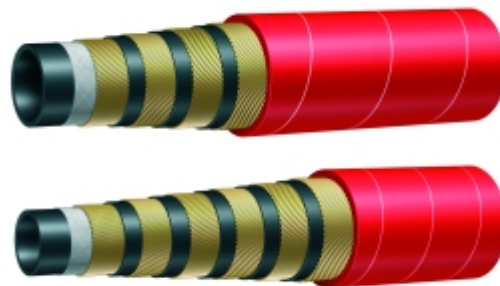
FLEXOR 13 MSHA

SAE 100 R13 - EN 856 R13



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 13 DN ... - ID ... - WP ... BAR - ... PSI - USMSHA IC-152/8 - MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
809AA02000ARB8	4S	19	3/4	-12	32,1	1,26	35	5000	140	20000	241	9,6	1,6	107
809AA02500ARB8	4S	25	1	-16	38,7	1,52	38	5500	152	22000	305	12,2	2	134
809AA03200ARB8	6S	32	1.1/4	-20	49,8	1,96	35	5000	140	20000	419	16,8	3,6	241
809AA03800ARB8	6S	38	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	508	20,3	4,8	322
809AA05100ARB8	6S	51	2	-32	70,9	2,79	35	5000	140	20000	635	25,4	6,6	442

809AH
FLEXOR 13R MSHA - ROT DECKE
SAE 100 R13 - EN 856 R13


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 13 DN ... - ID ... - WP ... BAR- PSI - USMHA IC-152/3 - MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
809AH02000ASB8	4S	19	3/4	-12	32,1	1,26	35	5000	140	20000	241	9,6	1,63	109
809AH02500ASB8	4S	25	1	-16	38,7	1,52	38	5500	152	22000	305	12,2	2,04	137
809AH03200ASB8	6S	32	1.1/4	-20	49,8	1,96	35	5000	140	20000	419	16,8	3,64	244
809AH03800ASB8	6S	38	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	508	20,3	4,89	328
809AH05100ASB8	6S	51	2	-32	70,9	2,79	35	5000	140	20000	635	25,4	6,62	444

SPIRALDRAHT

850AA

FLEXOR 4SP MSHA

EN 856 4SP - SAE 100 R10



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +100°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 4SP/R9R -ID... WP ...MPa -(...PSI) - EN 856 4SP - DN... USMSHA IC-152/8 ... - Q/yr
Anmerkungen	

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
850AA00600PEB8	6	1/4	-4	17,9	0,7	45	6550	180	26200	150	6	0,58	39
850AA01000PEB8	10	3/8	-6	21,4	0,84	44,5	6450	178	25800	180	7,2	0,74	50
850AA01200PEB8	13	1/2	-8	24,6	0,97	41,5	6000	166	24000	230	9,2	0,88	59
850AA01600PEB8	16	5/8	-10	28,2	1,11	35	5000	140	20000	250	10	1,05	71
850AA02000PEB8	19	3/4	-12	32,2	1,27	38	5510	152	22040	300	12	1,44	96
850AA02500PEB8	25	1	-16	39,7	1,56	32	4640	128	18560	340	13,6	1,96	131

855AA
FLEXOR 4SH MSHA
EN 856 4SH



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +100°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 4SH ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN 856 4SH DN... - USMSHA IC-152/8 - ... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
855AA02000RFB8	19	3/4	-12	32,2	1,27	42	6000	168	24000	280	11,2	1,57	106
855AA02500RFB8	25	1	-16	38,7	1,52	38	5500	152	22000	340	13,6	1,95	131
855AA03200RFB8	32	1.1/4	-20	45,5	1,79	35	5000	140	20000	460	18,4	2,47	165
855AA03800RFB8	38	1.1/2	-24	53,5	2,11	29	4200	116	16800	560	22,4	3,27	219
855AA05100RFB8	51	2	-32	68,1	2,68	25	3650	100	14600	700	28	4,67	313

SPIRALDRAHT

898AA

FLEXOR 12 MSHA

SAE 100 R12 - EN 856 R12



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturenkatalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 12 ID... - WP ...MPa (... PSI) - SAE 100 R12-EN 856 R12 -DN.... -USMSHA.... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
898AA01000RTB8	10	3/8	-6	20,3	0,8	28	4000	112	16000	127	5,1	0,61	41
898AA01200RTB8	13	1/2	-8	23,8	0,94	28	4000	112	16000	178	7,1	0,76	51
898AA01600RTB8	16	5/8	-10	27,4	1,08	28	4000	112	16000	203	8,1	1,02	68
898AA02000RTB8	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	241	9,6	1,19	80
898AA02500RTB8	25	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	305	12,2	1,76	118
898AA03200RTB8	32	1.1/4	-20	47	1,85	21	3000	84	12000	419	16,8	2,69	180
898AA03800RTB8	38	1.1/2	-24	53,5	2,11	17,5	2500	70	10000	508	20,3	3,08	206
898AA05100RTB8	51	2	-32	66,7	2,63	17,5	2500	70	10000	635	25,4	3,97	266
898AA06300RTB8	64	2.1/2	-40	81,2	3,2	14	2030	56	8120	720	28,8	6,36	426

898AB
FLEXOR 12G MSHA - GRAU DECKE
SAE 100 R12 - EN 856 R12


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturenkatalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 12 ID...-WP ... MPa (... PSI) -SAE 100 R12-EN 856 R12 -DN...-USMSHA IC-152/2 - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
898AB01000RSB8	10	3/8	-6	20,3	0,8	28	4000	112	16000	127	5,1	0,65	44
898AB01200RSB8	13	1/2	-8	23,8	0,94	28	4000	112	16000	178	7,1	0,81	54
898AB01600RSB8	16	5/8	-10	27,4	1,08	28	4000	112	16000	203	8,1	1,08	72
898AB02000RSB8	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	241	9,6	1,27	85
898AB02500RSB8	25	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	305	12,2	1,79	120
898AB03200RSB8	32	1.1/4	-20	47	1,85	21	3000	84	12000	419	16,8	2,74	184
898AB03800RSB8	38	1.1/2	-24	53,5	2,11	17,5	2500	70	10000	508	20,3	3,14	210
898AB05100RSB8	51	2	-32	66,7	2,63	17,5	2500	70	10000	635	25,4	4,04	271

ALFATECH - DRUCKABHÄNGIGER PRODUKTBEREICH

833AA

AT3K

SAE 100 R17 - EN 857 1SC (bis 3/8")



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	1 ODER 2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT, 4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (1B/2B, 4S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA ALFATECH 3000 ID... - WP ... MPa- (... PSI) - SAE 100 R17 - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R17 EN 857 1SC (1/4, 5/16, 3/8) EN 857 2SC (3/4, 1) SAE 100 R12 (1.1/4)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
833AA00500I7B8	1B	5	3/16	-3	10,5	0,41	21	3000	84	12000	40	1,6	0,15	10
833AA00600I7B8	1B	6	1/4	-4	12,1	0,48	22,5	3250	90	13000	50	2	0,17	11
833AA00800I7B8	1B	8	5/16	-5	14,1	0,56	21,5	3100	86	12400	55	2,2	0,19	13
833AA01000I7B8	1B	10	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	65	2,6	0,26	17
833AA01200I7B8	1B	13	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	90	3,6	0,36	24
833AA01600I7B8	2B	16	5/8	-10	23,7	0,93	21	3000	84	12000	105	4,2	0,61	41
822AA02000I8B8	2B	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	125	5	0,79	53
822AA02500I8B8	2B	25	1	-16	35,6	1,4	21	3000	84	12000	150	6	1,23	82
898AA03200RTB8	4S	32	1.1/4	-20	47	1,85	21	3000	84	12000	419	16,8	2,69	180

894AA
AT4K
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT; 4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (2B, 4S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +100°C für textilgeflecht slange; -40°C +121°C für spiraldraht slange
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturenkatalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA ALFATECH 4000 ID... WP ... MPa - (... PSI) - DN ... MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R16 (5/16, 3/8) EN 857 2SC (1/2, 5/8) SAE 100 R12 (3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 1) EN 456 4SP (1.1/4) EN 456 4SH (1.1/2, 2)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
813AA00800UPB8	2B	8	5/16	-5	14,5	0,57	29,3	4240	117	16960	57	2,3	0,3	20
813AA01000UPB8	2B	10	3/8	-6	17	0,67	28	4000	112	16000	64	2,6	0,36	24
822AA01200I8B8	2B	13	1/2	-8	20,6	0,81	31	4500	124	18000	90	3,6	0,52	35
822AA01600I8B8	2B	16	5/8	-10	23,7	0,93	28	4000	112	16000	101	4	0,6	40
804AA02000VTA8	2B	19	3/4	-12	29,3	1,15	28	4000	112	16000	130	5,2	0,98	66
898AA01000RTB8	4S	10	3/8	-6	20,3	0,8	28	4000	112	16000	64	2,6	0,61	41
898AA01200RTB8	4S	13	1/2	-8	23,8	0,94	28	4000	112	16000	90	3,6	0,82	55
898AA01600RTB8	4S	16	5/8	-10	27,4	1,08	28	4000	112	16000	100	4	1,1	74
898AA02000RTB8	4S	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	130	5,2	1,23	82
898AA02500RTB8	4S	25	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	150	6	1,8	121
894AA03200ASA8	4S	32	1.1/4	-20	47,5	1,87	28	4000	112	16000	230	9,2	2,47	165
855AA03800RFB8	4S	38	1.1/2	-24	53,5	2,11	29	4000	116	16800	560	22,4	3,27	219
894AA05100ASA8	4S	51	2	-32	68,1	2,68	28	4000	112	16000	590	23,6	4,67	313

ALFATECH - DRUCKABHÄNGIGER PRODUKTBEREICH

896AA

AT5K

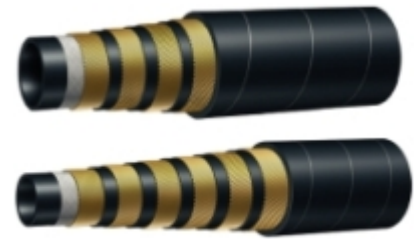
ALFAGOMMA EIGENMARKE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTEGFLICHT, 4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (2B, 4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +100°C für textilgeflecht slange; -40°C +121°C für spiraldraht slange
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig bis 1" - 40 m max. über 1"
Markierung	ALFAGOMMA ALFATECH 5000 ID... WP ... MPa (... PSI) - DN ... - MADE IN ITALY- Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R16 (1/4) EN 857 2SC (5/16, 3/8) EN 456 4SP (5/8, 3/4) EN 456 4SH (1, 1.1/4) SAE 100 R13 (1.1/4, 1.1/2, 2)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
813AA00600UPB8	2B	6	1/4	-4	13,2	0,52	35	5000	140	20000	51	2	0,25	17
822AA00800I8B8	2B	8	5/16	-5	15	0,59	37,5	5500	150	22000	57	2,3	0,3	20
822AA01000I8B8	2B	10	3/8	-6	17,4	0,69	35	5000	140	20000	64	2,6	0,4	27
804AA01200VTA8	2B	13	1/2	-8	22,2	0,87	35	5000	140	20000	80	3,2	0,67	45
804AA01600VTA8	2B	16	5/8	-10	25,4	1	35	5000	140	20000	100	4	0,8	53
850AA01600PEB8	4S	16	5/8	-10	28,2	1,11	35	5000	140	20000	125	5	1,05	70
850AA02000PEB8	4S	19	3/4	-12	32,2	1,27	38	5510	152	22040	140	5,6	1,49	100
855AA02500RFB8	4S	25	1	-16	38,7	1,52	38	5510	152	22040	190	7,6	1,94	130
855AA03200RFB8	4S	32	1.1/4	-20	45,5	1,79	35	5000	140	20000	240	9,6	2,47	165
8A3AA03800ATA8	4S	38	1.1/2	-24	53,5	2,11	35	5000	140	20000	475	19	3,37	226
809AA03200ARB8	6S	32	1.1/4	-20	49,8	1,96	35	5000	140	20000	210	8,4	3,59	241
809AA03800ARB8	6S	38	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	475	19	4,83	324
809AA05100ARB8	6S	51	2	-32	71,1	2,8	35	5000	140	20000	545	21,8	6,54	438
896AA06300ATA8	6S	63	2.1/2	-40	83,8	3,3	35	5000	140	20000	895	35,2	8,77	588

897AA
AT6K
SAE 100 R15



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	40 m max
Markierung	ALFAGOMMA ALFATECH 6000 ID... WP ...MPa - (... PSI) - SAE 100 R15 DN... USMSHA IC-152/8 - ... - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R15 EN 456 4SP (1/4, 3/8, 1/2) EN 456 4SH (3/4)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
850AA00600PEB8	4S	6	1/4	-4	17,9	0,7	45	6550	180	26200	150	6	0,58	39
850AA01000PEB8	4S	10	3/8	-6	21,4	0,84	44,5	6450	178	25800	180	7,2	0,74	50
850AA01200PEB8	4S	13	1/2	-8	24,6	0,97	42	6000	166	24000	230	9,2	0,88	59
897AA01600AUA8	4S	16	5/8	-10	28,6	1,13	42	6000	168	24000	250	10	1,32	88
855AA02000RFB8	4S	19	3/4	-12	32,2	1,27	42	6000	168	24000	267	10,7	1,62	109
897AA02500AUA8	4S	25	1	-16	38,7	1,52	42	6000	168	24000	280	11,2	2,2	147
897AA03200AUA8	6S	32	1.1/4	-20	49,8	1,96	42	6000	168	24000	280	11,2	3,59	241
897AA03800AUA8	6S	38	1.1/2	-24	57,3	2,26	42	6000	168	24000	315	12,6	5	335
897AA05100AUA8	6S	51	2	-32	72	2,83	42	6000	168	24000	600	24	7,08	474

ALFATECH - DRUCKABHÄNGIGER PRODUKTBEREICH

8D4AA

AT7K

ALFAGOMMA EIGENMARKE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFATECH 7000 ID... WP ... MPa - (... PSI) - DN ... USMSHA IC-152/8 - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8D4AA01600AJA8	16	5/8	-10	28,6	1,13	49	7000	196	28000	250	10	1,32	88

8E9AA
AT8K
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m over 1"
Markierung	ALFATECH 8000 I.D. ... W.P. ... MPa - B.P. ... MPa - MSHA IC 152/8 - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8E9AA02000RYA8	19	3/4	-12	34,4	1,35	56	8000	224	32000	270	10,8	2,28	153
8E9AA02500RYA8	25	1	-16	42,1	1,66	56	8000	224	32000	300	12	3,22	216

MINETUFF - MSHA - ABRIEBFEST

8M8AA

AT3K MINETUFF - MSHA

SAE 100 R17 - EN 857 (bis 3/8")



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	1 ODER 2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT (1B/2B)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. MINETUFF AUßENDECKE, ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN IM RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA ALFATECH 3000 MINETUFF ID... - WP ... MPa - (... PSI) - SAE 100 R17 - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R17 EN 857 1SC (1/4, 5/16, 3/8) EN 857 2SC (3/4, 1)

Artikel Nummer	Aufbau	ID	ID	Dash	AD	AD	Arbeitsd.	Arbeitsd.	Berstd.	Berstd.	BR	BR	Gew.	Gew.
		mm	Inch		mm	Inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	Kg/m	lb/C ft
8M8AA00600SAB8	1B	6	1/4	-4	12,1	0,48	22,5	3250	90	13000	50	2	0,17	11
8M8AA00800SAB8	1B	8	5/16	-5	14,1	0,56	21,5	3100	86	12400	55	2,2	0,2	13
8M8AA01000SAB8	1B	10	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	65	2,6	0,26	17
8M8AA01200SAB8	1B	13	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	90	3,6	0,36	24
8M8AA01600SAB8	2B	16	5/8	-10			21	3000	84	12000	105	4,2	0,6	41
8M8AA02000SAB8	2B	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	125	5	0,79	53
8M8AA02500SAB8	2B	25	1	-16	35,6	1,4	21	3000	84	12000	150	6	1,24	83

8N1AA
AT4K MINETUFF - MSHA
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTEGFLICHT; 4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (2B, 4S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELLE ABRIEBBESTÄNDIGE MINETUFF AUßENDECKE ; ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN IN RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C für textilgeflecht slange; -40°C +121°C für spiraldraht slange
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA AT4K MINETUFF ID... - WP ... MPa - (... PSI) - DN... - Q/yr - MSHA IC
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R16 (5/16, 3/8) EN 857 2SC (1/2, 5/8) SAE 100 R12 (3/4,1) EN 456 4SP (1.1/4) EN 456 4SH (1.1/2, 2)

Artikel Nummer	Aufbau	ID	ID	Dash	AD	AD	Arbeitsd.	Arbeitsd.	Berstd.	Berstd.	BR	BR	Gew.	Gew.
		mm	Inch		mm	Inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	Kg/m	lb/C ft
8N1AA00800SEB8	2B	8	5/16	-5	14,5	0,57	29,3	4240	117	16960	57	2,3	0,3	20
8N1AA01000SEB8	2B	10	3/8	-6	17	0,67	28	4000	112	16000	64	2,6	0,35	24
8N1AA01200SEB8	2B	13	1/2	-8	20,6	0,81	31	4500	124	18000	90	3,6	0,52	35
8N1AA01600SEB8	2B	16	5/8	-10	23,7	0,93	28	4000	112	16000	101	4	0,6	41
8N1AA02000R6B8	4S	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	130	5,2	1,2	80
8N1AA02500R6B8	4S	25	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	150	6	1,77	119
8N1AA03200R6B8	4S	32	1.1/4	-20	47,5	1,87	28	4000	112	16000	230	9,2	2,65	178
8N1AA03800R6B8	4S	38	1.1/2	-24	53,5	2,11	29	4200	116	16800	450	18	3,29	221
8N1AA05100R6B8	4S	51	2	-32	68,1	2,68	28	4000	112	16000	590	23,6	4,71	315

MINETUFF - MSHA - ABRIEBFEST

8N2AA

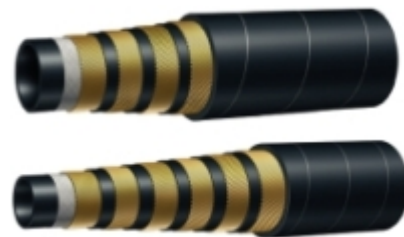
AT5K MINETUFF - MSHA

ALFAGOMMA EIGENMARKE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT, 4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (2B, 4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELLE ABRIEBBESTÄNDIGE MINETUFF AUßENDECKE ; ENTWORFEN FÜR ANWEDUNGEN IN RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C für textilgeflecht slange; -40°C +121°C für spiraldraht slange
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA AT5K MINETUFF ID... - WP ... MPa - (... PSI) - SAE 100 R17 - DN... - Q/yr - MSHA IC
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R16 (1/4) EN 857 2SC (5/16,3/8) EN 456 4SP (5/8, 3/4) EN 456 4SH (1, 1.1/4) SAE 100 R13 (1.1/2, 2)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8N2AA00600SGB8	2B	6	1/4	-4	13,2	0,52	35	5000	140	20000	51	2	0,26	17
8N2AA00800SGB8	2B	8	5/16	-5	15	0,59	37,5	5500	150	22000	57	2,3	0,31	21
8N2AA01000SGB8	2B	10	3/8	-6	17,4	0,69	35	5000	140	20000	64	2,6	0,4	26
8N2AA01200SGB8	2B	13	1/2	-8	20,7	0,81	35	5000	140	20000	101	4	0,79	53
8N2AA01600R7A8	4S	16	5/8	-10	28,2	1,11	35	5000	140	20000	125	5	1,06	71
8N2AA02000R7A8	4S	19	3/4	-12	32,2	1,27	38	5510	152	22040	140	5,6	1,45	97
8N2AA02500R7A8	4S	25	1	-16	38,7	1,52	38	5510	152	22040	190	7,6	1,97	132
8N2AA03200R7A8	6S	32	1.1/4	-20	45,5	1,79	35	5000	140	20000	240	9,6	2,48	166
8N2AA03800R7A8	6S	38	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	475	19	4,84	325
8N2AA05100R7A8	6S	51	2	-32	71,1	2,8	35	5000	140	20000	545	21,8	6,58	441

8N3AA
AT6K MINETUFF - MSHA
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELLE ABRIEBBESTÄNDIGE MINETUFF AUßENDECKE ; ENTWORFEN FÜR ANWEDUNGEN IN RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA AT6K MINETUFF ID... - WP ... MPa - (... PSI) - SAE 100 R17 - DN... - Q/yr - MSHA IC
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R15 EN 456 4SP (1/4, 3/8, 1/2) EN 456 4SH (3/4)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8N3AA00600R7B8	4S	6	1/4	-4	17,9	0,7	45	6550	180	26200	150	6	0,58	39
8N3AA01000R7B8	4S	10	3/8	-6	21,4	0,84	44,5	6450	178	25800	180	7,2	0,76	51
8N3AA01200R7B8	4S	13	1/2	-8	24,6	0,97	42	6000	168	24000	230	9,2	0,89	60
8N3AA01600R7B8	4S	16	5/8	-10	28,6	1,13	42	6000	168	24000	250	10	1,33	89
8N3AA02000R7B8	4S	19	3/4	-12	32,2	1,27	42	6000	168	24000	267	10,7	1,59	107
8N3AA02500R7B8	4S	25	1	-16	38,7	1,52	42	6000	168	24000	280	11,2	2,13	142
8N3AA03200R7B8	6S	32	1.1/4	-20	49,8	1,96	42	6000	168	24000	280	11,2	2,48	166
8N3AA03800R7B8	6S	38	1.1/2	-24	57,3	2,26	42	6000	168	24000	315	12,6	4,84	325

SUPERTUFF - MSHA - ABRIEBFEST

877AA

AT3K SUPERTUFF - MSHA

SAE 100 R17



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	1 ODER 2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT (1B/2B)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. ABRIEBBESTÄNDIGE SUPERTUFF AUßENDECKE, ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN IM RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA ALFATECH 3000 SUPERTUFF ID... - WP ... MPa - (... PSI) - SAE 100 R17 - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R17 EN 857 1SC (1/4, 5/16, 3/8) EN 857 2SC (3/4, 1)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
877AA00600VSB8	1B	6	1/4	-4	12,1	0,48	22,5	3250	90	13000	50	2	0,17	11
877AA01000VSB8	1B	10	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	65	2,6	0,26	17
877AA01200VSB8	1B	13	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	90	3,6	0,41	27
877AA00500VSB8	1B	5	3/16	-3	10,5	0,41	21	3000	84	12000	40	1,6	0,1	7
877AA01600VSB8	2B	16	5/8	-10	23,7	0,93	21	3000	84	12000	105	4,2	0,6	40
8A9AA02000UJB8	2B	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	125	5	0,81	54
8A9AA02500UJB8	2B	25	1	-16	35,6	1,4	21	3000	84	12000	150	6	1,23	82

8A6AA
AT5K SUPERTUFF -MSHA
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT, 4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (2B, 4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.SPEZIELLE ABRIEBBESTÄNDIGE SUPERTUFF AUßENDECKE ; ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN IN RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C für textilgeflecht slange; -40°C +121°C für spiraldraht slange
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFATECH 5000 SUPERTUFF I.D. ... WP ... MPa (... PSI) -- MSHA IC-152/7 - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R16 (1/4) EN 857 2SC (5/16, 3/8) EN 456 4SP (5/8, 3/4) EN 456 4SH (1, 1.1/4) SAE 100 R13 (1.1/2, 2)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8A6AA00600HHA8	2B	6	1/4	-4	13,2	0,52	35	5000	140	20000	51	2	0,27	18
8A9AA00800UJB8	2B	8	5/16	-5	15	0,59	37,5	5500	150	22000	57	2,3	0,32	21
8A9AA01000UJB8	2B	10	3/8	-6	17,4	0,69	35	5000	140	20000	64	2,6	0,4	27
8A6AA01200HHA8	2B	13	1/2	-8	22,2	0,87	35	5000	140	20000	150	6	0,66	44
8A6AA01600HHA8	4S	16	5/8	-10	28,2	1,11	35	5000	140	20000	125	5	1,05	70
8A6AA02000HHA8	4S	19	3/4	-12	32,2	1,27	38	5510	152	22040	140	5,6	1,45	97
8A6AA02500HHA8	4S	25	1	-16	38,7	1,52	38	5510	152	22040	190	7,6	1,94	130
8B9AA03200HHA8	4S	32	1.1/4	-20	45,1	1,78	35	5000	140	20000	210	8,4	2,47	165
8A6AA03800HHA8	6S	38	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	475	19	4,88	327
8A6AA05100HHA8	6S	51	2	-32	71,1	2,8	35	5000	140	20000	545	21,8	6,62	444

SUPERTUFF - MSHA - ABRIEBFEST

8D9AA

AT4K SUPERTUFF - MSHA

ALFAGOMMA EIGENMARKE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT; 4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (2B, 4S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.SPEZIELLE ABRIEBBESTÄNDIGE SUPERTUFF AUßENDECKE ; ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN IN RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +100°C für textilgeflecht slange; -40°C +121°C für spiraldraht slange
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA ALFATECH 4000 SUPERTUFF ID... WP ... MPa - (... PSI) - DN ... MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R16 (5/16, 3/8) EN 857 2SC (1/2, 5/8) SAE 100 R12 (3/4, 1) EN 456 4SP (1.1/4) EN 456 4SH (1.1/2, 2)

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8D9AA00800TUB8	2B	8	5/16	-5	14,5	0,57	29,3	4240	117	16000	57	2,3	0,31	21
8D9AA01000TUB8	2B	10	3/8	-6	17	0,67	28	4000	112	16000	64	2,6	0,37	25
8A9AA01200UJB8	2B	13	1/2	-8	20,6	0,81	31	4500	124	18000	90	3,6	0,54	36
8A9AA01600UJB8	2B	16	5/8	-10	23,7	0,93	28	4000	112	16000	101	4	0,62	42
8D9AA02000TUB8	4S	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	130	5,2	1,24	83
8D9AA02500TUB8	4S	25	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	150	6	1,81	122
8D9AA03200TUB8	4S	32	1.1/4	-20	47,5	1,87	28	4000	112	16000	230	9,2	2,48	166
8D9AA03800TUB8	4S	38	1.1/2	-24	53,5	2,11	29	4200	116	16800	450	18	3,28	220
8D9AA05100TUB8	4S	51	2	-32	68,1	2,68	28	4000	112	16000	590	23,6	4,68	314

8L7AA
AT6K SUPERTUFF - MSHA
SAE 100 R15


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER.SPEZIELLE ABRIEBBESTÄNDIGE SUPERTUFF AUßENDECKE ; ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN IN RAUHEN UMFELD UND SCHWERSTEN ANFORDERUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +121°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFATECH 6000 SUPERTUFF I.D. ... WP ... MPa (... PSI) -- MSHA IC-152/7 - Q/yr
Anmerkungen	NORMEN REFERENZ SAE 100 R15 EN 456 4SP (3/8, 1/2) EN 456 4SH (3/4)

Artikel Nummer	ID	ID	Dash	AD	AD	Arbeitsd.	Arbeitsd.	Berstd.	Berstd.	BR	BR	Gew.	Gew.
	mm	Inch		mm	Inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	Kg/m	lb/C ft
8L7AA01000T8C8	10	3/8	-6	21,4	0,84	44,5	6450	178	25800	180	7,2	0,75	50
8L7AA01200T8C8	13	1/2	-8	24,6	0,97	42	6000	168	24000	230	9,2	0,9	60
8L7AA02000T8C8	19	3/4	-12	32,2	1,27	42	6000	168	24000	267	10,7	1,62	109
8L7AA02500T8C8	25	1	-16	38,7	1,52	42	6000	168	24000	280	11,2	2,2	147

ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN UND NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE

814AE

TEMP TECH 1SN - BLAU DECKE

EN 853 1SN - SAE 100 R1AT



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTEGFLICHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN
Temperature Konstante	-40°C +150°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m max over 1"
Markierung	ALFAGOMMA - TEMP TECH 1SN ID... - WP ... MPa (... PSI) EN 853 1SN - DN ... - (MAX + 150° C) - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
814AE00600CAB8	6	1/4	-4	13,4	0,53	22,5	3260	90	13080	100	4	0,22	15
814AE01000CAB8	10	3/8	-6	17,4	0,69	18	2610	72	10460	130	5,2	0,32	21
814AE01200CAB8	13	1/2	-8	20,6	0,81	16	2320	64	9280	180	7,2	0,42	28
814AE01600CAB8	16	5/8	-10	23,7	0,93	13	1890	52	7560	200	8	0,51	34
814AE02000CAB8	19	3/4	-12	27,7	1,09	10,5	1530	42	6120	240	9,6	0,61	41
814AE02500CAB8	25	1	-16	35,6	1,4	8,8	1280	35	5120	300	12	0,93	62
814AE03244CAB8	32	1.1/4	-20	43,5	1,71	6,3	920	25	3680	420	16,8	1,29	86
814AE03851CAB8	38	1.1/2	-24	50,6	1,99	5	730	20	2920	500	20	1,48	99
814AE05164CAB8	51	2	-32	64	2,52	4	580	16	2320	630	25,2	2	134

ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN UND NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE

819AA
FLEXOR 1SN-HT
EN 853 1SN - SAE 100 R1AT


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN
Temperature Konstante	-40°C +135°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +100°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Random up to 1" - 40 m over 1"
Markierung	ALFAGOMMA FLEXOR 1SN-HT ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN 853 1SN - DN ... - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
819AA00600G3A8	6	1/4	-4	13,4	0,53	22,5	3270	90	13080	100	4	0,21	14
819AA01000G3A8	10	3/8	-6	17,4	0,69	18	2610	72	10460	130	5,2	0,31	21
819AA01200G3A8	13	1/2	-8	20,6	0,81	16	2320	64	9280	180	7,2	0,41	27
819AA01600G3A8	16	5/8	-10	23,7	0,93	13	1890	52	7560	200	8	0,49	33
819AA02000G3A8	19	3/4	-12	27,7	1,09	10,5	1530	42	6120	240	9,6	0,56	38

ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN UND NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE

828AE

TEMP TECH 2SN - BLAU DECKE

EN 853 2SN - SAE 100 R2AT



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN
Temperature Konstante	-40°C +150°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA - TEMP TECH 2SN ID... - WP ... MPa (... PSI) EN 853 2SN - DN ... - (MAX + 150 ° C) - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
828AE00600T7C8	6	1/4	-4	15	0,59	40	5800	160	23200	100	4	0,36	24
828AE01000T7C8	10	3/8	-6	19,1	0,75	33	4800	132	19200	125	5	0,51	34
828AE01200T7C8	13	1/2	-8	22,2	0,87	28	4000	112	16000	175	7	0,64	43
828AE01600T7C8	16	5/8	-10	25,4	1	25	3630	100	14520	200	8	0,74	50
828AE02000T7C8	19	3/4	-12	29,3	1,15	21,5	3120	86	12480	240	9,6	0,91	61
828AE02500T7C8	25	1	-16	38,1	1,5	16,5	2400	66	9600	300	12	1,32	88
828AE03248T7C8	32	1.1/4	-20	48,3	1,9	12,5	1820	50	7280	420	16,8	1,93	129
828AE03855T7C8	38	1.1/2	-24	54,6	2,15	9	1310	36	5240	500	20	2,41	161
828AE05167T7C8	51	2	-32	67,4	2,65	8	1160	32	4640	630	25,2	2,96	198

ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN UND NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE

8E6AA
FLEXOPAK 2 LT
EN 857 2SC - SAE 100 R16



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTIFROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE.
Temperature Konstante	-50°C +100°C (T max luft = +70°C)
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-50°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA-FLEXOPAK 2LT ID...- WP ...MPa (... PSI)-(LOW TEMP -50°C) SAE 100 R16-EN857 2SC DN... -Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8E6AA00600BxB8	6	1/4	-4	13,4	0,53	40	5850	160	23200	64	2,6	0,26	17
8E6AA01000BxB8	10	3/8	-6	17,9	0,7	35	5000	140	20000	90	3,6	0,39	26
8E6AA01200BxB8	13	1/2	-8	20,6	0,81	31	4500	124	18000	115	4,6	0,52	35
8E6AA02000BxB8	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	152	6,1	0,81	54
8E6AA02500BxB8	25	1	-16	35,7	1,41	18,5	2700	74	10800	190	7,6	1,21	81

ANWENDUNGEN BEI HOHEN TEMPERATUREN UND NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE
8E7AA**FLEXOPAK 3 LT****ALFAGOMMA EIGENMARKE**

Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	3 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HÖCHSTDRUCK HYDRAULIKSYSTEME, KRAFTSTOFF, ÖL, ANTI-FROSTLÖSUNGEN, LUFT UND WASSER. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR NIEDRIGTEMPERATUREINSÄTZE.
Temperature Konstante	-50°C +100°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-50°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA --- FLEXOPAK 3 (LOW TEMP - 50 DEG C) --- (DIAM) ---- Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8E7AA012008YB8	13	1/2	-8	24,8	0,98	46,9	6800	188	27200	160	6,4	0,93	62
8E7AA016008YB8	16	5/8	-10	28,3	1,11	41,4	6000	166	24000	200	8	1,09	73
8E7AA020008YB8	19	3/4	-12	32,1	1,26	35,2	5100	141	20400	260	10,4	1,27	85
8E7AA025008YB8	25	1	-16	39,9	1,57	29	4200	116	16800	330	13,2	1,95	131

604AA
FLEXOR 4
SAE 100 R4



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	SYNTH. CORDEINLAGEN MIT EINGEBETTETEN STAHLDRAHTSPIRALEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	SAUG- UND DRUCKLEITUNGEN FÜR BENZIN, ÖL UND HYDRAULISCHE FLÜSSIGKEITEN MIT EINEM ANTEIL VON BIS ZU 50% AROMATEN. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR RÜCKFLUßLEITUNGEN.
Temperature Konstante	-40°C +100°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	61 m max
Markierung	ALFAGOMMA - Italy - T604 SAE 100 R4
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
604AA019296BB0	19	3/4	-12	29	1,14	2,1	300	8	1200	130	5,2	0,6	40
604AA025356BB0	25	1	-16	35	1,38	1,7	250	7	1000	150	6	0,75	50
604AA032426BB0	32	1.1/4	-20	42	1,65	1,4	200	6	800	200	8	0,89	60
604AA038486BB0	38	1.1/2	-24	48	1,93	1	150	4	600	250	10	1,03	69
604AA051616BB0	51	2	-32	51	2,44	0,7	100	3	400	300	12	1,32	89
604AA063756BB0	64	2.1/2	-40	75	2,99	0,4	62	2	250	360	14,4	2,07	139
604AA076886BB0	76	3	-48	88	3,5	0,4	56	2	225	460	18,4	2,47	166
604AA090046BB0	90	3.1/2	-56	104	4,09	0,3	45	1	180	530	21,2	3,04	204
604AA102166BB0	102	4	-64	116	4,57	0,2	35	1	140	610	24,4	3,39	227

HOCHDRUCKREINIGUNG**8B3AA****ALFAJET 210 - SCHWARZ DECKE****ALFAGOMMA EIGENMARKE**

Seele	SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE FÜR HEISSES WASSER, ÖL- UND REINIGUNGSMITTEL_BESTÄNDIG
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTEGFLICHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- _KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG, GEPRICKT
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSGERÄTE. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN MIT HEIßEM WASSER. NICHT GEEIGNET FÜR DAMPFANWENDUNGEN.
Temperature Konstante	-40°C +155°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA ALFAJET 210 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8B3AA006008UA9	6	1/4	-4	12,1	0,48	21	3000	84	12000	50	2	0,17	11
8B3AA008008UA9	8	5/16	-5	14,1	0,56	21	3000	84	12000	60	2,4	0,22	15
8B3AA010008UA9	10	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	65	2,6	0,27	18
8B3AA012008UA9	13	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	90	3,6	0,41	27

8B3AE
ALFAJET 210 - BLAU DECKE
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE FÜR HEISSES WASSER, ÖL- UND REINIGUNGSMITTEL_BESTÄNDIG
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTEGFLICHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- _KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG, GEPRICKT
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSGERÄTE. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN MIT HEIßEM WASSER. NICHT GEEIGNET FÜR DAMPFANWENDUNGEN.
Temperature Konstante	-40°C +155°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA ALFAJET 210 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8B3AE006008UA9	6	1/4	-4	12,1	0,48	21	3000	84	12000	50	2	0,18	12
8B3AE008008UA9	8	5/16	-5	14,1	0,56	21	3000	84	12000	60	2,4	0,23	15
8B3AE010008UA9	10	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	65	2,6	0,28	19
8B3AE012008UA9	13	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	90	3,6	0,42	28

HOCHDRUCKREINIGUNG**8B4AA****ALFAJET 400 - SCHWARZ DECKE****ALFAGOMMA EIGENMARKE**

Seele	SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE FÜR HEISSES WASSER, ÖL- UND REINIGUNGSMITTEL BESTÄNDIG
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG, GEPRICKT
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSGERÄTE. SPEZIELL ENTWICKELT FÜR ANWENDUNGEN MIT HEIßEM WASSER. NICHT GEEIGNET FÜR DAMPFANWENDUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +155°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA ALFAJET 400 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C -
Anmerkungen	S.F.: 3:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8B4AA006008VA9	6	1/4	-4	13,4	0,53	40	5800	160	23200	70	2,8	0,27	18
8B4AA008008VA9	8	5/16	-5	15	0,59	40	5800	150	22000	76	3	0,32	21
8B4AA010008VA9	10	3/8	-6	17,4	0,69	40	5800	140	20000	90	3,6	0,4	27
8B4AA012008VA9	13	1/2	-8	20,6	0,81	40	5800	120	18000	115	4,6	0,53	36

8B4AE
ALFAJET 400 - BLAU DECKE
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE FÜR HEISSES WASSER, ÖL- UND REINIGUNGSMITTEL BESTÄNDIG
Einlagen	2 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG, GEPRICKT
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSGERÄTE. SPEZIELL ENTWICKELT FÜR ANWENDUNGEN MIT HEIßEM WASSER. NICHT GEEIGNET FÜR DAMPFANWENDUNGEN
Temperature Konstante	-40°C +155°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA ALFAJET 400 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C -
Anmerkungen	S.F.: 3:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8B4AE006008VA9	6	1/4	-4	13,4	0,53	40	5800	160	23200	70	2,8	0,28	19
8B4AE008008VA9	8	5/16	-5	15	0,59	40	5800	150	22000	76	3	0,31	21
8B4AE010008VA9	10	3/8	-6	17,4	0,69	40	5800	140	20000	90	3,6	0,4	27
8B4AE012008VA9	13	1/2	-8	20,6	0,81	40	5800	120	18000	115	4,6	0,55	37

HOCHDRUCKREINIGUNG**8D1AA****ALFAJET 315 - SCHWARZ DECKE****ALFAGOMMA EIGENMARKE**

Seele	SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE FÜR HEISSES WASSER, ÖL- UND REINIGUNGSMITTEL BESTÄNDIG
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG, GEPRICKT
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSGERÄTE. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN MIT HEIßEM WASSER. NICHT GEEIGNET FÜR DAMPFANWENDUNGEN.
Temperature Konstante	-40°C +155°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAJET 315 - ID ... - ... BAR - 155°C - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8D1AA0080019B9	8	5/16	-5	14,1	0,56	31,5	4600	126	18400	60	2,4	0,22	15

8D1AE
ALFAJET 315 - BLAU DECKE
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE FÜR HEISSES WASSER, ÖL- UND REINIGUNGSMITTEL BESTÄNDIG
Einlagen	1 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG, GEPRICKT
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSGERÄTE. SPEZIELL ENTWORFEN FÜR ANWENDUNGEN MIT HEIßEM WASSER. NICHT GEEIGNET FÜR DAMPFANWENDUNGEN.
Temperature Konstante	-40°C +155°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAJET 315 - ID ... - ... BAR - 155°C - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8D1AE0080019B9	8	5/16	-5	14,1	0,56	31,5	4600	126	18400	60	2,4	0,23	15

WATER BLASTING

881AA

FLEXORBLAST 50K

ALFAGOMMA EIGENMARKE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSSYSTEME + HOCHDRUCK WASSER-SCHNEIDESYSTEME
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXORBLAST 50K ID ... MPa ... - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 2,5:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
881AA0120035A8	13	1/2	-8	29,4	1,16	140	20000	350	50000	200	8	1,76	118

889AA
FLEXORBLAST 30K
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSSYSTEME + HOCHDRUCK WASSER-SCHNEIDESYSTEME
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen-katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXORBLAST 30K ID ... WP ... MPa - PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 2,5:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
889AA010005DA8	10	3/8	-6	22,2	0,87	84	12000	210	30000	150	6	0,76	51
889AA012005DA8	13	1/2	-8	25,4	1	84	12000	210	30000	200	8	1,16	78

WATER BLASTING

890AA

FLEXORBLAST 36K

ALFAGOMMA EIGENMARKE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	4 ODER 6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN (4S/6S)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSSYSTEME + HOCHDRUCK WASSER-SCHNEIDESYSTEME
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXORBLAST 36K ID ... WP ... MPa - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 2,5:1

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
890AA012001JB8	4S	13	1/2	-8	29	1,14	100	14500	250	36250	203	8,1	1,36	91
890AA020001JB8	6S	19	3/4	-12	34,4	1,35	100	14500	250	36250	270	10,8	2,29	153

891AA
FLEXORBLAST 45K
ALFAGOMMA EIGENMARKE



Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUSCHUKSEELE
Einlagen	6 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSSYSTEME + HOCHDRUCK WASSER-SCHNEIDESYSTEME
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXORBLAST 45K ID ... WP ... MPa - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 2,5:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
891AA01200W5A8	13	1/2	-8	29,1	1,15	124	18000	310	45000	200	8	1,78	119

WATER BLASTING**8B7AA****FLEXORBLAST 25K****ALFAGOMMA EIGENMARKE**

Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHT SPIRALEINLAGEN
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	HOCHDRUCK REINIGUNGSSYSTEME + HOCHDRUCK WASSER-SCHNEIDESYSTEME
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	Beliebig
Markierung	ALFAGOMMA FLEXORBLAST 25K ID ... WP ... MPa - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 2,5:1

Artikel Nummer	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
8B7AA020002WA8	19	3/4	-12	32,2	1,27	70	10000	175	25000	280	11,2	1,62	109
8B7AA025002WA8	25	1	-16	38,7	1,52	70	10000	175	25000	320	12,8	1,99	133

170AA
FLEXOR SLIM HOLE
ALFAGOMMA EIGENMARKE


Seele	ÖLBESTÄNDIG, SYNTHETISCHE KAUTSCHUKSEELE
Einlagen	3/4 LAGEN HOCHZUGFESTES STAHLDRAHTGEFLECHT (3B/ 4B)
Decke	SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEB- KOHLENWASSERSTOFF- UND OZONBESTÄNDIG
Anwendung	"ROTARY" SCHLAUCH, SPEZIELL ENTWORFEN BEWEGLICHE BOHRANLAGEN, ÜBERARBEITUNGSVORRICHTUNGEN, KLEINGERÄTEN UND SEISMOGRAPHISCHEN ANLAGEN
Temperature Konstante	-40°C +93°C
Arbeitsweise	
Umgebungstemperatur	-40°C +80°C
Armaturen	Unterstützender Armaturen katalog
Länge	30 m max
Markierung	Q/yr
Anmerkungen	S.F.: 4:1

Artikel Nummer	Aufbau	ID mm	ID Inch	Dash	AD mm	AD Inch	Arbeitsd. Mpa	Arbeitsd. psi	Berstd. Mpa	Berstd. psi	BR mm	BR in	Gew. Kg/m	Gew. lb/C ft
170AA06386AAA8	3B	64	2.1/2	-40	86	3,39	10,5	1500	42	6000	760	30,4	5,23	350
170AA06393AAA8	3B	64	2.1/2	-40	93	3,66	10,5	1500	42	6000	760	30,4	6,65	446
170AA07600AAA8	4B	76	3	-48	100	3,94	10,5	1500	42	6000	910	36,4	6,7	449
170AA07605AAA8	4B	76	3	-48	105	4,13	10,5	1500	42	6000	910	36,4	7,78	521