



РУКАВА ПРОМЫШЛЕННЫЕ



ALWAYS A RELIABLE PARTNER

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 18698-79

ВОДА.....	4
МАСЛА.....	4
ВОДА ГОРЯЧАЯ.....	5
АБРАЗИВНЫЕ.....	5
ВОЗДУХ.....	6
НАСЫЩЕННЫЙ ПАР(+143 °С).....	6
НАСЫЩЕННЫЙ ПАР(+175 °С).....	7

ГОСТ 10362-76

ГОСТ 10362-76.....	8
--------------------	---

ГОСТ 9356-75

ГОСТ 9356-75.....	9
-------------------	---

ГОСТ 5398-76

ГОСТ 5398-76.....	10
-------------------	----

РУКАВА ПЕСКОСТРУЙНЫЕ

РУКАВА ПЕСКОСТРУЙНЫЕ.....	11
---------------------------	----



ГОСТ 18698-79

RU:НАПОРНЫЕ РУКАВА ГОСТ 18698-79

EN:RUBBER HOSE WITH CLOTH INSERTION

CN: 夹布橡胶管

ВОДА /WATER/ 水管



CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
186987901	16	27	10	30	20
186987902	18	29	10	30	20
186987903	20	31	10	30	20
186987904	25	38	10	30	20
186987905	32	45	10	30	20
186987906	38	51	10	30	20
186987907	50	64	10	30	20
186987908	65	83	10	30	20

МАСЛА /OIL/ 油管



CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
186987910	16	27	10	30	20
186987911	18	29	10	30	20
186987912	20	31	10	30	20
186987913	25	38	10	30	20
186987914	32	45	10	30	20
186987915	38	51	10	30	20
186987916	50	64	10	30	20
186987917	65	83	10	30	20

ВОДА ГОРЯЧАЯ/NOT WATER/ 热水管



CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
186987920	16	28	10	30	20
186987921	18	31	10	30	20
186987922	20	33	10	30	20
186987923	25	40	10	30	20
186987924	32	47	10	30	20
186987925	38	53	10	30	20
186987926	50	69	10	30	20
186987927	65	86	10	30	20

АБРАЗИВНЫЕ /SANDBLASTING/ 喷砂胶管



CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
186987930	16	29	10	30	20
186987931	18	31	10	30	20
186987932	20	33	10	30	20
186987933	25	38	10	30	20
186987934	32	47	10	30	20
186987935	38	55	10	30	20
186987936	50	67	10	30	20
186987937	65	83	10	30	20

ВОЗДУХ/FOR AIR/ 空气管



CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
186987940	16	28	10	30	20
186987941	18	31	10	30	20
186987942	20	33	10	30	20
186987943	25	40	10	30	20
186987944	32	47	10	30	20
186987945	38	53	10	30	20
186987946	50	69	10	30	20
186987947	65	86	10	30	20

НАСЫЩЕННЫЙ ПАР/FOR STEAM +143°C / 蒸汽管



CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
186987950	16	28	3	9	20
186987951	18	30	3	9	20
186987952	25	40	3	9	20
186987953	32	47	3	9	20
186987954	38	55	3	9	20
186987955	50	70	3	9	20



НАСЫЩЕННЫЙ ПАР/FOR STEAM +175°C / 蒸汽管



CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
186987960	12	22	8	24	20
186987961	16	36	8	24	20
186987962	18	38	8	24	20
186987963	25	46	8	24	20
186987964	32	56	8	24	20
186987965	38	64	8	24	20
186987966	50	80	8	24	20
186987970	12	22	10	30	20
186987971	16	36	10	30	20
186987972	18	38	10	30	20
186987973	25	46	10	30	20
186987974	32	56	10	30	20
186987975	38	64	10	30	20
186987976	50	80	10	30	20

ГОСТ 10362-76



RU:

Рукава напорные резиновые с нитяным усилением неармированные ГОСТ 10362-76

EN:

Rubber Oil Hose with Cord Reinforcement

CN:

橡胶帘子线油管

CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
103627601	4	16	16	48	40
103627602	6	14	16	48	40
103627603	8	15	16	48	40
103627604	10	18	16	48	40
103627605	12	20	16	48	40
103627606	14	23	16	48	40
103627607	16	25	16	48	40
103627608	18	27	16	48	40
103627609	20	29	16	48	40
103627610	22	32	16	48	40
103627611	25	35	16	48	40
103627612	32	43	16	48	40
103627613	38	49	16	48	40
103627614	40	52	16	48	40
103627615	50	62	16	48	40

ГОСТ 9356-75



RU:

Рукава для газовой сварки

EN:

Rubber Hose for Gas welding and cutting

CN:

焊接用软管

CODE	ID(MM)	OD(MM)	W.P(BAR)	B.P(BAR)	MAX.LENGTH(M)
I-6.3-0.63	6.3	13	6.3	19.9	100
I-9.0-0.63	9	17	6.3	19.9	100
I-12.5-0.63	12.5	22	6.3	19.9	100
II-6.3-0.63	6.3	13	6.3	19.9	100
II-9.0-0.63	9	17	6.3	19.9	100
II-12.5-0.63	12.5	22	6.3	19.9	100
III-6.3-2.0	6.3	13	20	60	100
III-9.0-2.0	9	17	20	60	100
III-12.5-2.0	12.5	22	20	60	100

ГОСТ 5398-76


RU:

Рукава напорно-всасывающие ГОСТ 5398-76

EN:

Suction and Discharge Rubber Hose

CN:

吸排胶管（水、油、酸碱）

WATER	OIL	ACID & ALKALI
B-2-25-3	Б-2-25-3	КЩ-2-25-3
B-2-32-3	Б-2-32-3	КЩ-2-32-3
B-2-38-3	Б-2-38-3	КЩ-2-38-3
B-2-50-3	Б-2-50-3	КЩ-2-50-3
B-2-65-3	Б-2-65-3	КЩ-2-65-3
B-2-75-3	Б-2-75-3	КЩ-2-75-3
B-2-100-3	Б-2-100-3	КЩ-2-100-3
B-2-125-3	Б-2-125-3	КЩ-2-125-3
B-2-150-3	Б-2-150-3	КЩ-2-150-3
B-2-200-3	Б-2-200-3	КЩ-2-200-3
B-2-250-3	Б-2-250-3	КЩ-2-250-3
B-2-300-3	Б-2-300-3	КЩ-2-25-5
B-2-25-5	Б-2-25-5	КЩ-2-32-5
B-2-32-5	Б-2-32-5	КЩ-2-38-5
B-2-38-5	Б-2-38-5	КЩ-2-50-5
B-2-50-5	Б-2-50-5	КЩ-2-65-5
B-2-65-5	Б-2-65-5	КЩ-2-75-5
B-2-75-5	Б-2-75-5	КЩ-2-100-5
B-2-100-5	Б-2-100-5	КЩ-2-125-5
B-2-125-5	Б-2-125-5	КЩ-2-150-5
B-2-150-5	Б-2-150-5	КЩ-2-200-5
B-2-200-5	Б-2-200-5	КЩ-2-250-5
B-2-250-5	Б-2-250-5	КЩ-2-25-10
B-2-300-5	Б-2-300-5	КЩ-2-32-10
B-2-25-10	Б-2-25-10	КЩ-2-38-10
B-2-32-10	Б-2-32-10	КЩ-2-50-10
B-2-38-10	Б-2-38-10	КЩ-2-65-10
B-2-50-10	Б-2-50-10	КЩ-2-75-10
B-2-65-10	Б-2-65-10	КЩ-2-100-10
B-2-75-10	Б-2-75-10	КЩ-2-125-10
B-2-100-10	Б-2-100-10	КЩ-2-150-10
B-2-125-10	Б-2-125-10	КЩ-2-200-10
B-2-150-10	Б-2-150-10	КЩ-2-250-10
B-2-200-10	Б-2-200-10	
B-2-250-10	Б-2-250-10	
B-2-300-10	Б-2-300-10	

РУКАВА ПЕСКОСТРУЙНЫЕ -2 PLY (ISO 3821)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Износостойкие, электропроводящие взрывобезопасные шланги. Подходят для любых работ по абразивоструйной обработке. Внутренняя труба из шланга выполнена из самой высокой стойкости к истиранию.

Артикул:

Super Blast-19 19x33MM W.P. 12Bar V.P. 36Bar

ТЕМПЕРАТУРА:

-35 °C ~ + 80 °C

ТРУБКА:

гладкий, черный, антистатический, устойчивый к истиранию резиновый состав NR / BR. Абразив по DIN 53516: 1987. Максимум. 60-70 мм³.

АРМИРОВАНИЕ:

Текстиль, завернутый.

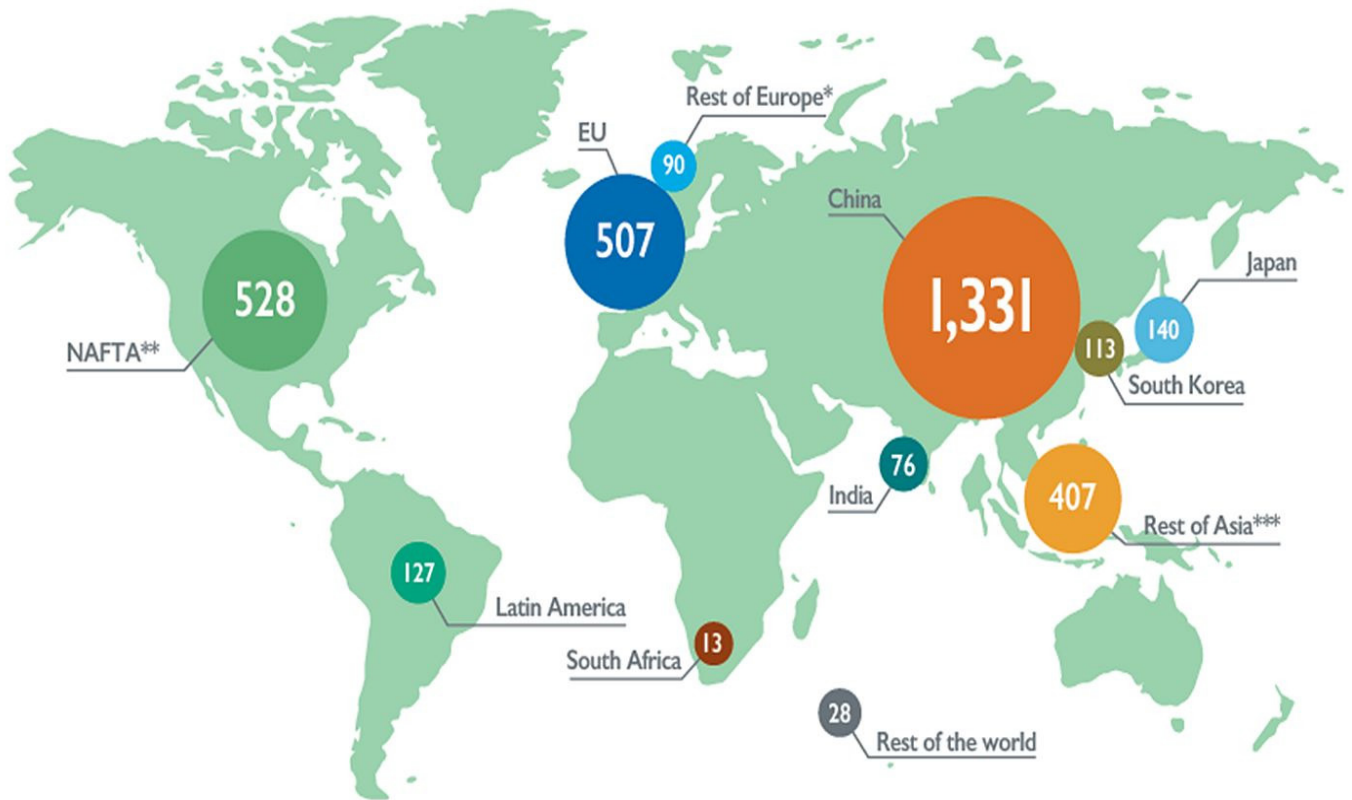
ПОКРЫТИЕ:

черный, антистатический, устойчивый к атмосферным воздействиям и устойчивый к истиранию резиновый состав SBR / NBR, впечатление от ткани.

CODE	I.D.	O.D.	W.P.	V.P.	COIL LENGTH	COIL LENGTH
	MM	MM	BAR	BAR		
5001001	13	27	12	36	20,40	50,100
5001002	19	33	12	36	20,40	50,100
5001003	25	39	12	36	20,40	50,100
5001004	32	48	12	36	20,40	50,100
5001005	38	54	12	36	20,40	50,100

Примечания: Потеря истирания в соответствии с DIN 53516 Макс. 60 мм³, (Абразивная потеря 50 мм³)

Наша глобальная сеть



JINYUAN RUBBER MANUFACTURING LTD.

No.177 Tailiu Road,Qingdao City,
Shandong Province,China.

Tel: +86 532 80935980

Cell:+86 13256393632

Email:sales@goflexrubber.com



ALWAYS A RELIABLE PARTNER
