



PETROSPIR SD /10

Iesūkšanas un piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām
 FUEL AND MINERAL OIL SUCTION AND DELIVERY HOSE
 Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел
 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogleņūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Suction and delivery hose for fuels and petroleum derivatives with aromatic contents up to 50%	Напорно-всасывающий рукав для топлива и нефтепроизводных продуктов, с содержанием аромата до 50%	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Kraftstoffen und Petroleumderivaten, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth NBR rubber compound	NBR резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies, with steel spirals and 1 copper wire for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, с медной перекрестной полоской для электрического заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda NBR/PVC gumija, vides apstākļu, ozona, eļļas un degvielas izturīga	Black, smooth, cloth impression NBR/PVC rubber compound, resistant to oils, fuels, ozone and weathering	NBR/ПВХ резина, тканевидная, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, stoffgemustert, NBR/PVC -Mischung, beständig gegen Öl, Kraftstoffe, Ozon- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +80°C	-22°F +176°F	-30°C +80°C	-30°C +80°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar			
19	3/4	0,67	10	150	30	450	115	0,9	40/61		
25	1	0,80	10	150	30	450	150	0,9	40/61		
30	1 3/16	0,92	10	150	30	450	180	0,9	40/61		
32	1 1/4	1,00	10	150	30	450	190	0,9	40/61		
35	1 3/8	1,10	10	150	30	450	210	0,9	40/61		
38	1 1/2	1,24	10	150	30	450	240	0,9	40/61		
40	1 9/16	1,30	10	150	30	450	240	0,9	40/61		
42	1 21/32	1,40	10	150	30	450	255	0,9	40/61		
45	1 25/32	1,50	10	150	30	450	270	0,9	40/61		
51	2	1,60	10	150	30	450	300	0,9	40/61		
51	2	1,79	10	150	30	450	300	0,9	40/61		
60	2 3/8	2,06	10	150	30	450	360	0,9	40/61		
63,5	2 1/2	2,27	10	150	30	450	380	0,9	40/61		
76	3	2,95	10	150	30	450	460	0,9	40/61		
80	3 5/32	3,20	10	150	30	450	480	0,9	40/61		
90	3 17/32	3,64	10	150	30	450	540	0,9	40/61		
102	4	4,40	10	150	30	450	600	0,9	40/61		
120	4 23/32	4,98	10	150	30	450	720	0,9	40/61		
127	5	6,07	10	150	30	450	760	0,9	40/61		
152	6	7,70	10	150	30	450	900	0,9	40/61		



PETROSPIR SD /16 EN 12115

iesūkšanas un piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām EN 12115

FUEL AND MINERAL OIL SUCTION AND DELIVERY HOSE EN 12115

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел EN 12115

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN EN 12115



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
iesūkšanas un piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņraža piemaisījumu līdz 50%	Suction and Delivery hose for mineral oils, diesel fuel and gasoline with aromatic contents up to 50%	Напорно-всасывающий рукав для минеральных масел, дизельного топлива и бензина, с содержанием аромата до 50%	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Mineralölprodukten, wie Diesel, Benzin, Petroleum, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NR1 gumija	Black, smooth NR1 rubber compound	NR1 резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NR1 -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies, with steel spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, и с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda ugunsdroša, antistatiskā (R<106 Ohm/m) CR gumija, vides apstākļu, ozona un ķīmikāliju izturīga	Black, smooth, fire proof and antistatic (R<10 ⁶ Ohm/m) cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлопчен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<106 Ом/м), гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch (R<10 ⁶ Ohm/m) CR -Qualität, beständig gegen chem. Produkte, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN 12115 + TRbF	EN 12115 + TRbF	EN 12115 + TRbF	EN 12115 + TRbF
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +80°C	-22°F +176°F	-30°C +80°C	-30°C +80°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
19	3/4	0,70	16	240	125	0,9	40/61				
25	1	0,90	16	240	150	0,9	40/61				
32	1 1/4	1,20	16	240	175	0,9	40/61				
38	1 1/2	1,50	16	240	225	0,9	40/61				
51	2	2,30	16	240	275	0,9	40/61				
63,5	2 1/2	2,80	16	240	300	0,9	40/61				
76	3	3,30	16	240	350	0,8	40/61				
102	4	4,70	12	180	450	0,8	40/61				



PETROSPIR SD /16 EN 1360 TYPE 2

Iesūkšanas un piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām EN 1360 Tips 2

FUEL AND MINERAL OIL SUCTION AND DELIVERY HOSE EN 1360 TYPE 2

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел EN 1360 тип 2

2 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN EN 1360 TYPE 2



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Suction and Delivery hose for mineral oils, diesel fuel and gasoline with aromatic contents up to 50%	Напорно-всасывающий рукав для минеральных масел, дизельного топлива и бензина, с содержанием аромата до 50%	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Mineralölprodukten, wie Diesel, Benzin, Petroleum, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth NBR rubber compound	NBR резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies, with steel spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, и с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda ugunsdroša, antistatiska CR gumija, vides apstākļu, ozona un ķīmikāliju izturīga	Black, smooth, fire proof and antistatic cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлоропрен) резина тканевидная, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch CR -Qualität, beständig gegen chem. Produkte, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN 1360 TYPE 2 + TRbF	EN 1360 TYPE 2 + TRbF	EN 1360 TYPE 2 + TRbF	EN 1360 TYPE 2 + TRbF
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +70°C	-22°F +158°F	-30°C +70°C	-30°C +70°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
19	3/4	0,63	16	240	100	0,9	40/61				
25	1	0,93	16	240	150	0,9	40/61				
32	1 1/4	1,18	16	240	175	0,9	40/61				
35	1 3/8	1,28	16	240	190	0,9	40/61				
38	1 1/2	1,45	16	240	225	0,9	40/61				
40	1 9/16	1,66	16	240	230	0,9	40/61				



PETROSPIR SD /16 EN 1761 TYPE SD

Iesūkšanas un piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām EN 1761 Tips SD

FUEL AND MINERAL OIL SUCTION AND DELIVERY HOSE EN 1761 TYPE SD

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел EN 1761 тип SD

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN EN 1761 TYPE SD



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņraža piemaisījumu līdz 50%	Suction and Delivery hose for mineral oils, diesel fuel and gasoline with aromatic contents up to 50%.	Напорно-всасывающий рукав для минеральных масел, дизельного топлива и бензина, с содержанием аромата до 50%	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Mineralölprodukten, wie Diesel, Benzin, Petroleum, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth NBR rubber compound	NBR резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies, with steel spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, и с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda ugunsdroša, antistatiska CR gumija, vides apstākļu, ozona un ķīmikāliju izturīga	Black, smooth, fire proof and antistatic cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлоропрен) резина тканевидная, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch CR -Qualität, beständig gegen chem. Produkte, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN 1761 TYPE SD + TRbF	EN 1761 TYPE SD + TRbF	EN 1761 TYPE SD + TRbF	EN 1761 TYPE SD + TRbF
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +70°C	-22°F +158°F	-30°C +70°C	-30°C +70°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	31	1 7/32	0,67	16	240	48	720	125	0,9	40/61
25	1	37	1 29/64	0,81	16	240	48	720	150	0,9	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1,04	16	240	48	720	175	0,9	40/61
38	1 1/2	51	2	1,38	16	240	48	720	225	0,9	40/61
51	2	67	2 41/64	2,22	16	240	48	720	275	0,9	40/61
63,5	2 1/2	79	3 1/8	2,63	16	240	48	720	300	0,9	40/61
76	3	92	3 5/8	3,38	16	240	48	720	350	0,9	40/61
102	4	118	4 41/64	4,42	16	240	48	720	450	0,9	40/61
127	5	145	5 43/64	5,80	16	240	48	720	635	0,9	40/61
152	6	172	6 3/4	8,15	16	240	48	720	750	0,9	40/61