



PETROCORD /10

Piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām
 FUEL AND MINERAL OIL DELIVERY HOSE
 Рукав для подачи топлива и минеральных масел
 DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for fuels and petroleum derivatives with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи топлива и нефтепроизводных продуктов, с содержанием аромата до 50%	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 rezina, glādkij, čerņogā cveca	Schwarz, glatt, NBR -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies and crossing copper wire for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с медной перекрестной полоской для электрического заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteten 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda NBR/PVC gumija, ēļļas, degvielas, ozona un vides apstākļu izturīga	Black, smooth, cloth impression NBR/PVC rubber compound, resistant to oils, fuels, ozone and weathering	NBR/PВХ rezina, тканевидная, антистатическая, глādkij, čerņogā cveca, 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		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	29	1 5/32	0,55	10	150	30	450	40/61
25	1	35	1 3/8	0,70	10	150	30	450	40/61
28	1 3/32	38	1 1/2	0,76	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	40	1 9/16	0,80	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	42	1 21/32	0,85	10	150	30	450	40/61
35	1 3/8	45	1 3/4	0,92	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	48	1 7/8	0,96	10	150	30	450	40/61
40	1 9/16	51	2	1,05	10	150	30	450	40/61
42	1 21/32	53	2 3/32	1,15	10	150	30	450	40/61
45	1 3/4	56	2 13/64	1,20	10	150	30	450	40/61
51	2	62	2 7/16	1,35	10	150	30	450	40/61
60	2 3/8	72	2 27/32	1,70	10	150	30	450	40/61
63,5	2 1/2	75	2 61/64	1,80	10	150	30	450	40/61
76	3	91	3 37/64	2,56	10	150	30	450	40/61
102	4	118	4 21/32	3,60	10	150	30	450	40/61



PETROCORD D /16 EN 12115

Piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām-EN 12115

FUEL AND MINERAL OIL DELIVERY HOSE - EN 12115

Рукав для подачи топлива и минеральных масел - EN 12115

DRUCKSCHLAUCH FÜR KR AF TSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN EN 12115



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for fuels and petroleum derivatives with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи топлива и нефтепроизводных продуктов, с содержанием аромата до 50%	Druckschlauch, zum Durchleiten von Kraftstoffen und Petroleumderivaten, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth NBR1 rubber compound	NBR1 резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR1 -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes Cordgewebe mit eingearbeiteten 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša, antistatiskā (R<106 Ohm/m), CR gumija, noturīga pret vides apstākļiem, ozonu un ķīmikālijām	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<10 ⁶ 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 Witterungsbestandig
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	COIL LENGTH		
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
19	3/4	31	1 7/32	0,60	16	240	64	960	125	40/61
25	1	37	1 29/64	0,89	16	240	64	960	150	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1,00	16	240	64	960	175	40/61
38	1 1/2	51	2	1,35	16	240	64	960	225	40/61
51	2	67	2 41/64	2,00	16	240	64	960	275	40/61
63,5	2 1/2	80	3 5/32	2,50	16	240	64	960	300	40/61
76	3	92	3 5/8	2,85	16	240	64	960	350	40/61
102	4	118	4 41/64	3,90	12	180	48	720	450	40/61



PETROCORD D /16 EN 1360 TYPE 1

Piegādes šļūtene degvielai un minerāleļļai - EN 1360 Type 1

FUEL AND MINERAL OIL DELIVERY HOSE -EN 1360 TYPE 1

Рукав для подачи топлива и минеральных масел — EN1360, тип 1

DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN EN 1360 TYPE 1



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for fuels and petroleum derivatives with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи топлива и нефтепроизводных продуктов, с содержанием аромата до 50%	Druckschlauch, zum Durchleiten von Kraftstoffen und Petroleumderivaten, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NR1 gumija	Black, smooth NR1 rubber compound	NR1 rezina, gladкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NR1 -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteten 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša, antistatiska, CR gumija, noturīga pret vides apstākļiem, ozonu un ķīmikālijām	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 1 + TRbF	EN 1360 TYPE 1 + TRbF	EN 1360 TYPE 1 + TRbF	EN 1360 TYPE 1 + 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	COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
13	1/2	22	7/8	0,34	16	240	48	720	60	40/61
16	5/8	26	1 1/32	0,48	16	240	48	720	80	40/61
19	3/4	30	1 3/16	0,53	16	240	48	720	100	40/61
25	1	38	1 1/2	0,74	16	240	48	720	150	40/61
32	1 1/4	45	1 3/4	1,10	16	240	48	720	175	40/61
35	1 3/8	48	1 7/8	1,19	16	240	48	720	195	40/61
38	1 1/2	51	2	1,24	16	240	48	720	225	40/61
40	1 9/16	54	2 1/8	1,30	16	240	48	720	230	40/61



PETROCORD D /16 EN 1761 TYPE D

Piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām-EN 1761, tips D
 FUEL AND MINERAL OIL DELIVERY HOSE - EN 1761 TYPE D
 Рукав для подачи топлива и минеральных масел — EN1761, тип D
 DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN EN 1761 TYPE D



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for fuels and petroleum derivatives with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи топлива и нефтепроизводных продуктов, с содержанием аромата до 50%	Druckschlauch, zum Durchleiten von Kraftstoffen und Petroleumderivaten, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NR1 gumija	Black, smooth NR1 rubber compound	NR1 rezina, glādkij, čerņogo cveca	Schwarz, glatt, NR1 -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteten 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša, antistatiskā, CR gumija, noturīga pret vides apstākļiem, ozonu un ķīmikālijām	Black, smooth, fire proof and antistatic cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлоропрен) резина тканевидная, антистатическая, glādkij, čerņogo cveca, uстойчивый 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 D + TRbF	EN 1360 TYPE D + TRbF	EN 1360 TYPE D + TRbF	EN 1360 TYPE D + 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	COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
19	3/4	31	1 7/32	0,63	16	240	48	720	125	40/61
25	1	37	1 29/64	0,73	16	240	48	720	150	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	0,94	16	240	48	720	175	40/61
38	1 1/2	51	2	1,19	16	240	48	720	225	40/61
51	2	67	2 41/64	2,00	16	240	48	720	275	40/61
63,5	2 1/2	79	3 1/8	2,24	16	240	48	720	300	40/61
76	3	92	3 5/8	2,73	16	240	48	720	350	40/61
102	4	118	4 41/64	3,70	16	240	48	720	450	40/61
127	5	145	5 43/64	4,82	16	240	48	720	635	40/61
152	6	172	6 3/4	6,14	16	240	48	720	750	40/61