



PETROCRAFT D /20 EN1825 TYPE B

Piegādes šļūtenes lidmašīnu uzpildei EN 1825 Type B
 DELIVERY HOSE AIRCRAFT GROUND REFUELLING EN 1825 TYPE B
 Рукав для заправки самолетов EN 1825 Тип B
 DRUCKSCHLAUCH ZUM FLUGZEUGBETANKUNG AM BODEN - EN 1825 TYPE B



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene lidmašīnu uzpildei, degvielai ar aromātisko ogledeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for aircraft ground refuelling. Fuels with aromatic content up to 50%	Рукав для подачи авиационного топлива, с содержанием аромата до 50%	Druckschlauch, zum Flugzeugbetankung am Boden. Kraftstoffe mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR1 gumija	Black, smooth NBR1 rubber compound	NBR1 rezina, gladкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR1 -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies, with 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 un antistatiska (R<106 Ohm/m) CR gumija, ozona, ķīmikāliju un vides apstākļu izturīga	Black, smooth, fire proof and antistatic (R<10 ⁶ Ohm/m) CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлопрен) 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 1825 TYPE B + TRbF	EN 1825 TYPE B + TRbF	EN 1825 TYPE B + TRbF	EN 1825 TYPE B + 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	29	1 5/32	0,52	20	300	80	1200	113	40/61
25	1	38	1 1/2	0,84	20	300	80	1200	150	40/61
32	1 1/4	45	1 3/4	1,00	20	300	80	1200	200	40/61
38	1 1/2	51	2	1,16	20	300	80	1200	230	40/61
51	2	65	2 9/16	1,70	20	300	80	1200	305	40/61
63,5	2 1/2	79	3 1/8	2,07	20	300	80	1200	390	40/61
76	3	92	3 5/8	2,56	20	300	80	1200	460	40/61
102	4	120	4 23/32	3,74	20	300	80	1200	610	40/61



PETROCRAFT D /20 EN1825 TYPE C

Piegādes šļūtenes lidmašīnu uzpildei - EN 1825 Tips C
 DELIVERY HOSE AIRCRAFT GROUND REFUELLING EN 1825 TYPE C
 Рукав для заправки самолетов EN 1825 Тип C
 DRUCKSCHLAUCH ZUM FLUGZEUGBETANKUNG AM BODEN - EN 1825 TYPE C



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene lidmašīnu uzpildei, degvielai ar aromātisko ogledeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for aircraft ground refuelling. Fuels with aromatic content up to 50%.	Рукав для подачи авиационного топлива, с содержанием аромата до 50%	Druckschlauch, zum Flugzeugbetankung am Boden. Kraftstoffe mit Aromatenanteil bis 50%.
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, vadoša NBR1 gumija	Black, smooth NBR1 rubber compound. Conductive	NBR1 резина токопроводящая, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR1 -Qualität. Leitfähig
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša un antistatiska (R<106 Ohm/m) CR gumija, ozona, ķīmikāliju un vides apstākļu 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 (хлопрен) 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 1825 TYPE C + TRbF	EN 1825 TYPE C + TRbF	EN 1825 TYPE C + TRbF	EN 1825 TYPE C + 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	29	1 5/32	0,52	20	300	80	1200	113	40/61
25	1	38	1 1/2	0,84	20	300	80	1200	150	40/61
32	1 1/4	45	1 3/4	1,00	20	300	80	1200	200	40/61
38	1 1/2	51	2	1,16	20	300	80	1200	230	40/61
51	2	65	2 9/16	1,70	20	300	80	1200	305	40/61
63,5	2 1/2	79	3 1/8	2,07	20	300	80	1200	390	40/61
76	3	92	3 5/8	2,56	20	300	80	1200	460	40/61
102	4	120	4 23/32	3,74	20	300	80	1200	610	40/61



PETROCRAFT SD /20 EN1825 TYPE E

Iesūkšanas un piegādes šļūtenes lidmašīnu uzpildei - EN 1825 Tips E
 SUCTION AND DELIVERY AIRCRAFT GROUND REFUELLING EN 1825 TYPE E
 Напорно-всасывающий рукав для заправки самолетов EN 1825 Тип E
 DRUCKSCHLAUCH ZUM FLUGZEUGBETANKUNG AM BODEN - EN 1825 TYPE E



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene lidmašīnu uzpildei, degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%.	Suction and delivery hose for aircraft ground refuelling. Fuels with aromatic content up to 50%	Напорно-всасывающий рукав для авиационного топлива, с содержанием аромата до 50%	Saug-und Druckschlauch, zum Flugzeugbetankung am Boden. Kraftstoffe mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, NR1 gumija	Black, smooth NR1 rubber compound	NR 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 un antistatiska ($R < 10^6$ Ohm/m) CR gumija, ozona, ķīmikāliju un vides apstākļu 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 (хлопрен) 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 Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN 1825 TYPE E + TRbF	EN 1825 TYPE E + TRbF	EN 1825 TYPE E + TRbF	EN 1825 TYPE E + 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	0,69	20	290	80	1160	85	0,9	40/61
25	1	39	1 17/32	0,97	20	290	80	1160	115	0,9	40/61
32	1 1/4	46	1 13/16	1,22	20	290	80	1160	150	0,9	40/61
38	1 1/2	53	2 3/32	1,59	20	290	80	1160	180	0,9	40/61
51	2	67	2 41/64	2,32	20	290	80	1160	250	0,9	40/61
63,5	2 1/2	81	3 13/64	2,86	20	290	80	1160	325	0,9	40/61
76	3	95	3 25/32	3,70	20	290	80	1160	400	0,9	40/61
102	4	123	4 7/8	5,17	20	290	80	1160	550	0,9	40/61