



# PETROGAS /25 EN1762 TYPE D

Piegādes šļūtene sašķidrinātai gāzei EN 1762 Type D | DELIVERY HOSE FOR LPG EN 1762 TYPE D  
 Рукав для подачи сжиженного газа EN1762 тип D | DRUCKSCHLAUCH AUCH FÜR FLÜSSIGGAS EN 1762 TYPE D



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene sašķidrinātai gāzei	Delivery hose for LPG	Рукав для подачи сжиженного газа	Druckschlauch, für Flüssiggas
<b>Šļūtenes iekšpuse</b>	<b>TUBE</b>	<b>Внутренний слой</b>	<b>INNENSEELE</b>
Melna, gluda, vadoša <b>NBR1</b> gumija	Black, smooth <b>NBR1</b> rubber compound. Conductive	<b>NBR1</b> резина токопроводящая, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, <b>NBR1</b> -Qualität. Leitfähig
<b>Pastiprinājums</b>	<b>REINFORCEMENT</b>	<b>Усиление</b>	<b>EINLAGEN</b>
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
<b>Ārējais pārklājums</b>	<b>COVER</b>	<b>Наружный слой</b>	<b>DECKE</b>
Melna, robota, ugunsdroša un antistatiska (R<10 <sup>6</sup> Ohm/m) <b>CR</b> gumija, eļļas, abrazīvu un vides ietekmes izturīga	Black, smooth, pin pricked, fire proof and antistatic (R<10 <sup>6</sup> Ohm/m), cloth impression <b>CR</b> rubber compound, resistant to oils, abrasion and weathering	<b>CR</b> (хлопчен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<10 <sup>6</sup> Ом/м), поровидный, черного цвета, устойчивый к климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, gewellt, stoffgemustert, geprickt, selbstverlöschend, antistatisch (R<10 <sup>6</sup> Ohm/m), <b>CR</b> -Qualität, beständig gegen Öl, Abrieb- und Witterungsbeständig
<b>Standarts</b>	<b>SPECIFICATIONS</b>	<b>Стандарты</b>	<b>NORMEN</b>
EN 1762 TYPE S	EN 1762 TYPE S	EN 1762 TYPE S	EN 1762 TYPE S
<b>Darba temperatūra</b>	<b>WORKING TEMPERATURE</b>	<b>Рабочая температура</b>	<b>BETRIEBSTEMPERATUR</b>
-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	23	29/32	0,39	25	375	100	1500	100	40/61
16	5/8	26	1 1/32	0,47	25	375	100	1500	120	40/61
19	3/4	31	1 7/32	0,63	25	375	100	1500	160	40/61
25	1	38	1 1/2	0,84	25	375	100	1500	200	40/61
32	1 1/4	45	1 3/4	1,05	25	375	100	1500	250	40/61
38	1 1/2	52	2 1/16	1,20	25	375	100	1500	320	40/61
51	2	67	2 41/64	1,83	25	375	100	1500	400	40/61
63,5	2 1/2	81	3 13/64	2,50	25	375	100	1500	550	40/61
76	3	94	3 11/16	3,02	25	375	100	1500	650	40/61
102	4	120	4 23/32	3,86	25	375	100	1500	800	40/61



# PETROGAS /25 EN1762 TYPE SD

Iesūkšanas un piegādes šļūtene sašķidrīnātai gāzei EN 1762 Tips SD

SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR LPG EN 1762 TYPE SD

Напорно - всасывающий рукав для подачи сжиженного газа EN1762 тип SD

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR FLÜSSIGGAS EN 1762 TYPE SD



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene sašķidrīnātai gāzei	Suction and delivery hose for LPG	Напорно-всасывающий рукав для сжиженного газа	Saug- und Druckschlauch, für Flüssiggas
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, vadoša <b>NBR1</b> gumija	Black, smooth <b>NBR1</b> rubber compound. Conductive	<b>NBR1</b> резина токопроводящая, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, <b>NBR1</b> -Qualität. Leitfähig
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli	High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, robota, ugunsdroša un antistatiska (R<106 Ohm/m) <b>CR</b> gumija, eļļas, abraziju un vides ietekmes izturīga	Black, smooth, pin pricked, fire proof and antistatic (R<10 <sup>6</sup> Ohm/m), cloth impression <b>CR</b> rubber compound, resistant to oils, abrasion and weathering	<b>CR</b> (хлопчен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<106 Ом/м), поровидный, черного цвета, устойчивый к климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, gewellt, stoffgemustert, geprickt, selbstverlöschend, antistatisch (R<10 <sup>6</sup> Ohm/m), <b>CR</b> -Qualität, beständig gegen Öl, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN 1762 TYPE SD	EN 1762 TYPE SD	EN 1762 TYPE SD	EN 1762 TYPE SD
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				
13	1/2	0,44	25	375	55	0,9	40/61				
16	5/8	0,52	25	375	75	0,9	40/61				
19	3/4	0,68	25	375	100	0,9	40/61				
25	1	0,90	25	375	140	0,9	40/61				
32	1 1/4	1,18	25	375	190	0,9	40/61				
38	1 1/2	1,50	25	375	200	0,9	40/61				
51	2	2,20	25	375	280	0,9	40/61				
63,5	2 1/2	2,90	25	375	380	0,9	40/61				
76	3	3,58	25	375	460	0,9	40/61				
102	4	4,56	25	375	625	0,9	40/61				