



PETROSTAR /18

iesūkšanas un piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām
 FUEL AND MINERAL OIL DELIVERY HOSE FOR TANK REELS
 Заправочный рукав для подачи топлива и минеральных масел
 DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖLPRODUKTEN ZUM SCHLAUCHROLLEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for mineral oils, diesel fuel and gasoline with aromatic contents up to 50%. Suitable for hose reels	Рукав для подачи минеральных масел, дизельного топлива и бензина, с содержанием аромата до 50%. Удобен при работе с шланговым барабаном	Druckschlauch, zum Durchleiten von Mineralölprodukten, Diesel, Benzin, Kraftstoffe, mit Aromatenanteil bis 50%, aufrollbar
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija (80 Shore A)	Black, smooth NBR , (80 Shore A) rubber compound	NBR резина (Твёрдость по Шору 80A), гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR -Qualität (A 80 Shore)
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar krusteniskiem vara vijumiem zemējumam	High strength synthetic plies and 1 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, antistatiska (R<106 Ohm/m) NBR gumija, vides apstākļu, ozona un ķīmikāliju izturīga	Black, smooth, antistatic (R<10 ⁶ Ohm/m) cloth impression NBR rubber compound, resistant to oils, fuels and weathering	NBR резина, антистатическая (R<106 Ом/м), гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, stoffgemustert, antistatisch (R<10 ⁶ Ohm/m) NBR -Qualität, 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	32	1 1/4	0,70	18	270	54	810	40/50/61
25	1	38	1 1/2	0,85	18	270	54	810	40/50/61
32	1 1/4	44	1 23/32	1,00	18	270	54	810	40/50/61
38	1 1/2	52	2 1/16	1,32	18	270	54	810	40/50/61
40	1 9/16	54	2 1/8	1,38	18	270	54	810	40/50/61
45	1 25/32	59	2 5/16	1,51	18	270	54	810	40/50/61
51	2	64	2 17/32	1,63	18	270	54	810	40/50/61