



PETROFOR SD /10 R4

Iesūkšanas un piegādes šļūtenes hidrauliskajai eļļai
 HYDRAULIC OIL SUCTION AND DELIVERY HOSE
 Напорно-всасывающий рукав для рабочей жидкости в гидравлических системах
 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR HYDRAULIKÖL



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene hidrauliskajām eļļām	Suction and delivery hose for hydraulic oils	Напорно-всасывающий рукав для рабочей жидкости в гидравлических системах	Saug- und Druckschlauch für Hydrauliksysteme
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda sintētiskā gumija	Black, smooth synthetic rubber compound	Синтетический каучук, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, synthetischer Gummi
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, gluda, ozona, eļļu un vides apstākļu izturīga sintētiskā gumija	Black, smooth, cloth impression synthetic rubber compound, resistant to oils, ozone and weathering	Синтетическая резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, stoffgemustert, synthetischer Gummi, beständig gegen Öl, Ozon- und Witterungsbestandig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +100°C	-40°F +212°F	-40°C +100°C	-40°C +100°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
13	1/2	0,43	10	150	78	0,9	40/61				
16	5/8	0,55	10	150	96	0,9	40/61				
19	3/4	0,67	10	150	110	0,9	40/61				
25	1	0,77	10	150	140	0,9	40/61				
30	1 3/16	0,91	10	150	170	0,9	40/61				
32	1 1/4	0,97	10	150	190	0,9	40/61				
35	1 3/8	1,08	10	150	210	0,9	40/61				
38	1 1/2	1,20	10	150	230	0,9	40/61				
40	1 9/16	1,28	10	150	240	0,9	40/61				
42	1 21/32	1,35	10	150	50	0,9	40/61				
45	1 25/32	1,49	10	150	260	0,9	40/61				
51	2	1,76	10	150	280	0,9	40/61				
51	2	1,80	10	150	290	0,9	40/61				
60	2 3/8	2,10	10	150	340	0,9	40/61				
70	2 3/4	2,62	10	150	410	0,9	40/61				
76	3	2,80	10	150	430	0,9	40/61				
80	3 5/32	3,15	10	150	460	0,9	40/61				
90	3 17/32	3,47	10	150	520	0,9	40/61				
102	4	4,00	10	150	590	0,9	40/61				



PETROFOR SD SAE 100 R4

iesūkšanas un piegādes šļūtenes hidrauliskajai eļļai SAE 100 R4

HYDRAULIC OIL SUCTION AND DELIVERY HOSE SAE 100 R4

Напорно-всасывающий рукав для рабочей жидкости в гидравлических системах, SAE100 R4

SAUG- UND DRUCKSCHL AUCH FÜR HYDR AULIKÖL SAE 100 R4



Pielietojums iesūkšanas un piegādes šļūtene hidrauliskajam eļļam	APPLICATION Suction and delivery hose for hydraulic oils	Применение Напорно-всасывающий рукав для рабочей жидкости в гидравлических системах	ANWENDUNG Saug- und Druckschlauch für Hydrauliksysteme
Šļūtenes iekšpuse Nero, liscio in gomma sintetica	TUBE Black, smooth synthetic rubber compound	Внутренний слой Синтетический каучук, гладкий, черного цвета	INNENSEELE Schwarz, glatt, synthetischer Gummi
Pastiprinājums Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirālēm	REINFORCEMENT High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиление Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums Melna, gluda, ozona, eļļu un vides apstākļu izturīga sintētiskā gumija	COVER Black, smooth, cloth impression synthetic rubber compound, resistant to oils, ozone and weathering	Наружный слой Синтетическая резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию, маслостойкий	DECKE Schwarz, stoffgemustert, synthetischer Gummi, beständig gegen Öl, Ozon- und Witterungsbestandig
Standarts EN 854 SAE 100R4	SPECIFICATIONS EN 854 SAE 100R4	Стандарты EN 854 SAE 100R4	NORMEN EN 854 SAE 100R4
Darba temperatūra -40°C +100°C	WORKING TEMPERATURE -40°F +212°F	Рабочая температура -40°C +100°C	BETRIEBSTEMPERATUR -40°C +100°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar			
19	3/4	0,80	21	315	84	1260	127	0,9	40/61		
25	1	0,90	17	255	69	1035	152	0,9	40/61		
32	1 1/4	1,20	14	210	56	840	203	0,9	40/61		
38	1 1/2	1,55	10	150	40	600	254	0,9	40/61		
51	2	1,90	7	105	28	420	305	0,9	40/61		
63,5	2 1/2	2,50	4	60	17	255	360	0,9	40/61		
76	3	3,10	4	60	15	225	450	0,9	40/61		
102	4	4,20	2	30	10	150	610	0,9	40/61		