



PETROSIX SAE 100R6 L/L

Piegādes šļūtene hidrauliskajai eļļai 100R6 - lieliem attālumiem
HYDRAULIC OIL DELIVERY HOSE SAE 100R6- LONG LENGTH

Рукав для подачи рабочей жидкости в гидравлических системах, согласно стандарту SAE 100 R6, длиномерный
DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTEN SAE 100 R6



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļām, hidrauliskajām eļļām, lubrikantiem un gaisam	Delivery hose for mineral oils, hydraulic oils, general lubricants and air	Рукав для подачи минеральных масел, рабочей жидкости в гидравлических системах, смазочных материалов и воздуха	Druckschlauch, zum Durchleiten von Hydrauliköl, Mineralölprodukten, Schmierstoffen sowie Luft
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth NBR rubber compound	NBR rezina, gladkij, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR -Qualität
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 NBR/PVC gumija, ēļļas, degvielas, ozona un vides apstākļu izturīga	Black, smooth, NBR/PVC rubber compound, resistant to oils, ozone and weathering	NBR/PVC rezina, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию	Schwarz, glatt, NBR/PVC -Mischung, beständig gegen Öl, Kraftstoffe, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN 854 - SAE100 R6	EN 854 - SAE100 R6	EN 854 - SAE100 R6	EN 854 - SAE100R6
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	COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
4,8	3/16	11,1	7/16	0,10	35	525	140	2100	50	100
6,4	1/4	12,7	1/2	0,12	28	420	112	1680	65	100
7,9	5/16	14,3	9/16	0,14	28	420	112	1680	80	100
9,5	3/8	15,9	5/8	0,16	28	420	112	1680	90	100
12,7	1/2	19,8	25/32	0,23	28	420	112	1680	100	100
15,9	5/8	23	29/32	0,27	25	375	100	1500	125	100
19,0	3/4	27,5	1 5/64	0,35	21	315	84	1260	140	100
25,4	1	35	1 3/8	0,55	20	300	80	1200	170	100