

SAUGFLEX X PLUS G

SAE J517 tipe SAE 100 R4

RECOMMENDED FOR:
SUCTION AND DELIVERY OF OIL IN HYDRAULIC SYSTEMS
(VERY HIGH FLEXIBILITY)

RACCOMANDATO PER:
ASPIRAZIONE E MANDATA DI OLIO NEI SISTEMI IDRAULICI
(ELEVATA FLESSIBILITÀ)



Code	Hose size			Outside diameter		Max working pressure		Min burst pressure		Min bend radius		Weight		Vacuum	
	D.N.	Inch	mm	Inch	mm	PSI	Bar	PSI	Bar	Inch	mm	Lb/ft	kg/mt	PSI	Bar
THR412SX	19	3/4"	19	1,141	29,00	315	21	914	63	1,574	40	0,37	0,55	0,062	0,9
THR416SX	25	1"	25	1,377	35,00	255	17	740	51	1,770	45	0,48	0,72	0,062	0,9
THR420SX	31	1" 1/4	32	1,652	42,00	210	15	653	45	2,360	60	0,59	0,88	0,062	0,9
THR424SX	38	1" 1/2	38	1,908	48,50	150	10	435	30	2,557	65	0,73	1,08	0,062	0,9
THR432SX	51	2"	51	2,478	63,00	105	10	435	30	3,541	90	1,18	1,76	0,062	0,9
THR440SX	63	2. 1/2"	63,5	2,990	76,00	60	10	435	30	4,327	110	1,51	2,25	0,062	0,9
THR448SX	76	3"	76	3,501	89,00	60	10	435	30	5,311	135	1,94	2,88	0,062	0,9
THR464SX	102	4"	102	4,563	116,00	30	10	435	30	8,261	210	2,76	4,11	0,062	0,9


SAUGFLEX X PLUS G 3/4" (19mm)

SAE100R4

 21 Bar
2,1 MPa

315 Psi

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

OPERATING**TEMPERATURE RANGE:**
 -40°C/+100°C
(-40°F to +212°F)
TUBE:
 oil resistant synthetic rubber
(except ester base)
REINFORCEMENT:
 2 high tensile textile braids
and 1 high tensile steel spiral
COVER:
 Standard: black smooth, CR rubber, weathering
and oil resistant
TEMPERATURA**DI ESERCIZIO:**
 -40°C/+100°C
(-40°F to +212°F)
SOTTOSTRATO:
 gomma sintetica resistente agli oli
(eccetto oli a base di esteri)
RINFORZO:
 2 trecce tessili ad alto carico e
1 spirale in acciaio
COPERTURA:
 Standard: CR, nera, liscia resistente agli agenti
atmosferici e agli oli.