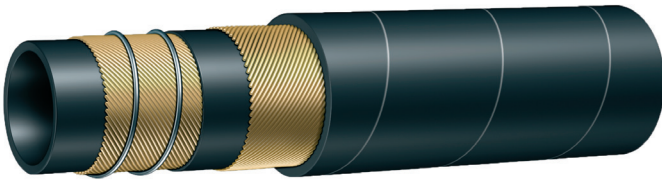


WĘŻE SSAWNO - TŁOCZNE

FLEXOR R4 644HT, SAE 100R4



Warstwa wewnętrzna: guma syntetyczna odporna na oleje.

Wzmocnienie: dwa wysokoelastyczne oploty tekstylne z dodatkowym wzmocnieniem sprężynowym ze stali.

Warstwa zewnętrzna: guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon oraz węglowodór. Aprobata MSHA.

Zastosowanie: wyjątkowo elastyczny wąż ssawno - tłoczny służący do przesyłu olejów, paliw, płynów hydraulicznych, zawierających do 50% związków aromatycznych.

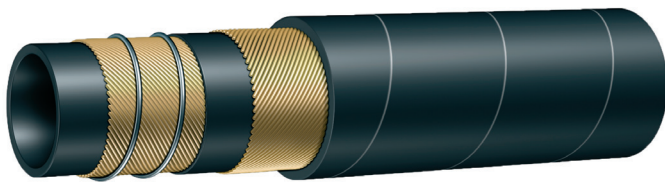
Specjalnie zaprojektowany do pracy w powrotnych układach hydraulicznych wymagających minimalnego promienia gięcia.

Temperatura pracy ciągłej: -40 °C +135 °C

Długość rolki: max 61m

Budowa	↔			↔		⌚		⌚		⤴		⬛	
	Dash	mm	in	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
R4	-12	19	3/4	29	1,14	2,5	375	10	1500	38	1,50	0,63	42
R4	-16	25	1	35	1,38	2,0	300	8	1200	50	1,97	0,81	54
R4	-20	32	1 1/4	42	1,65	1,7	250	6,8	1000	64	2,52	0,99	66
R4	-24	38	1 1/2	48	1,89	1,0	150	4	600	76	2,99	1,15	77
R4	-32	51	2	61	2,40	0,7	100	2,8	400	102	4,02	1,49	100
R4	-40	63	2 1/2	75	2,95	0,5	75	2	300	126	4,96	2,30	154
R4	-48	76	3	88	3,46	0,5	75	2	300	152	5,98	2,75	185
R4	-64	102	4	116	4,57	0,5	75	2	300	204	8,03	3,61	242

FLEXOR R4 604, SAE 100R4



Warstwa wewnętrzna: guma syntetyczna odporna na oleje.

Wzmocnienie: dwa wysokoelastyczne oploty tekstylne z dodatkowym wzmocnieniem sprężynowym ze stali.

Warstwa zewnętrzna: guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon oraz węglowodór. Aprobata MSHA.

Zastosowanie: wąż ssawno - tłoczny służący do przesyłu olejów, paliw, płynów hydraulicznych, zawierających do 50% związków aromatycznych. Specjalnie zaprojektowany do pracy w hydraulicznych układach powrotnych.

Temperatura pracy ciągłej: -40 °C +100 °C

Długość rolki: max 61m

Budowa	↔			↔		⌚		⌚		⤴		⬛	
	Dash	mm	in	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
R4	-12	19	3/4	29	1,14	2,1	300	8,4	1200	57	2,24	0,60	40
R4	-16	25	1	35	1,38	1,7	250	6,8	1000	75	2,95	0,75	50
R4	-20	32	1 1/4	42	1,65	1,4	200	5,6	800	96	3,78	0,90	60
R4	-24	38	1 1/2	48	1,89	1,0	150	4	600	114	4,49	1,03	69
R4	-32	51	2	61	2,40	0,7	100	2,8	400	153	6,02	1,33	89
R4	-40	63	2 1/2	75	2,95	0,4	62	1,6	248	189	7,44	2,08	140
R4	-48	76	3	88	3,46	0,4	56	1,6	224	228	8,98	2,48	166
R4	-56	90	3 1/2	104	4,09	0,3	45	1,2	180	270	10,63	3,05	205
R4	-64	102	4	116	4,57	0,2	30	0,8	120	306	12,05	3,41	229