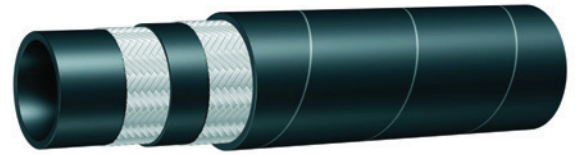


## ARGUS 3TE HF EN 854 3TE



### CIJEV:

**Unutarnji sloj:** sintetska guma crne boje, otporna na hidraulično ulje  
**Ojačanje:** tekstilni opleti, visoko vlačni, 2 sloja  
**Vanjski sloj:** sintetska guma crne boje, otporna na abraziju i atmosferske utjecaje  
**Temp. opseg:** -40 C do +100 C, zrak maksimalno +70 C  
**Primjena:** za niski tlak hidrauličnog ulja, nafte, antifrizu, zraka i vode  
**SMJESA SLOBODNA OD HALOGENA**



### HOSE:








**Tube:** synthetic rubber, black colour, resistant against hydraulic fluids  
**Reinforcement:** two high tensile textile braid  
**Cover:** abrasion, ozone and hydrocarbon resistant synthetic rubber black colour  
**Temp.range:** -40 C up to +100 C, air max. +70 C  
**Application:** low pressure hydraulic lines, fuel oil, antifreeze solutions, air and water  
**HALOGEN FREE COMPOUND**



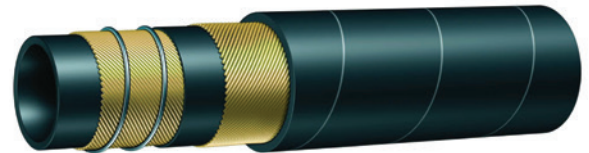
### ШЛАНГ:

**Внутренний слой:** синтетический каучук черного цвета, устойчивый к гидравлическим маслам  
**Армирование:** высокопрочная текстильная оплетка, 2-слойная  
**Наружный слой:** синтетический каучук черного цвета, устойчивый к абразивному износу, атмосферному воздействию  
**Диапазон темп.:** -40 C до +100 C, воздух макс. +70 C  
**Применение:** для низкого давления гидравлических масел, нефти, антифризов, воздуха и воды  
**БЕЗГАЛОГЕННАЯ СМЕСЬ**



Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
10010	6	14,4	145	290	580	45	0,17
10011	8	16,9	130	260	520	55	0,22
10012	10	18,5	110	220	440	70	0,24
10013	13	21,7	93	186	370	85	0,29
10014	16	25,9	80	160	320	105	0,40
10015	19	29,0	70	140	280	130	0,46
10016	25	35,9	55	110	220	150	0,61
10017	32	42,3	45	90	180	190	0,74
10018	38	49,3	40	80	160	240	1,15
10019	51	62,5	33	66	132	300	1,50

## FLEXOR R4 604 SAE 100 R4



### CIJEV:

**Unutarnji sloj:** sintetska guma crne boje, otporna na hidraulično ulje  
**Ojačanje:** visoko vlačni tekstilni opleti, sa ugrađenom pocičanom helix čeličnom žicom  
**Vanjski sloj:** sintetska guma crne boje, otporna na abraziju, atmosferske utjecaje i ugljikovodike  
**Temp. opseg:** -40 C do +100 C  
**Primjena:** za usis i tlak goriva, nafte i hidraulična ulja, sa sadržajem aromata do maksimalno 50% specijalno konstruirana i razvijena za povratne linije hidrauličnog ulja



### HOSE:








**Tube:** synthetic rubber, black colour, resistant against hydraulic fluids  
**Reinforcement:** high tensile textile cords with embedded steel helix wire  
**Cover:** abrasion, ozone and hydrocarbon resistant synthetic rubber black colour  
**Temp.range:** -40 C up to +100 C  
**Application:** fuel, oil and hydraulic fluids suction and delivery with 50% max aromatic content. Specially designed for hydraulic oil return lines



### ШЛАНГ:

**Внутренний слой:** синтетический каучук черного цвета, устойчивый к гидравлическим маслам  
**Армирование:** высокопрочная текстильная оплетка, со встроенной оцинкованной «хеликс» стальной проволокой  
**Наружный слой:** синтетический каучук черного цвета, устойчивый к абразивному износу, атмосферному воздействию и углеводородам  
**Диапазон темп.:** -40 C до +100 C  
**Применение:** для всасывания под давлением топлива, нефти и гидравлических масел, с содержанием ароматов до 50%, но не более, специально сконструирован и разработан для обратных трубопроводов гидравлического масла



Oleum Flex Code							
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m
17337	19	29	21	42	84	57	0.60
17338	25	35	17	34	68	75	0.75
17339	32	42	14	28	56	96	0.90
17340	38	48	10	20	40	114	1.03
17341	51	61	7	14	28	153	1.33
17342	63	75	4	8	16	189	2.08
17343	76	88	4	8	16	228	2.48
17344	90	104	3	6	12	270	3.05
17345	102	116	2	4	8	306	3.41