

GUMI ÜZEMANYAGTÖMLŐ – FAGUMIT RUBBER HOSE FOR FUEL, PETROL AND OIL – FAGUMIT



Hőmérséklet Temperature	-30°C – +100°C
Belső Internal layer	Fekete, sima felületű NBR Black, smooth, NBR
Erősítés Reinforcement	Erős keresztzövéses, szintetikus textilfonat Strong cross-fabricated synthetic textile cord
Külső Cover	Fekete, NBR/PVC, kopás-, - időjárásálló, sima vagy textillenymatos Black, NBR/PVC, wear-, -weather proof, smooth or with cloth impression

A Fagumit üzemanyagálló tömlő kőolaj alapú üzemanyagok, bioetanol, biodízel és AdBlue szállítására alkalmas +100°C üzemi hőmérsékletig.

Fagumit fuel hose is suitable for car systems for the delivery of petroleum fuels, bioethanol, biodiesel and AdBlue up to +100°C working temperature.

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Külső átmérő Outside diameter	Üzemi nyomás Working pressure	Repszési nyomás Bursting pressure	Súly Weight	Kiszérelés Length
	(mm)		(bar)		(g/m)	(m)
56.004.121	4	10	10	30	105	50
56.004.240	4	11	20	50	120	50
56.005.124	5	12	10	30	110	50
56.005.241	5	12	20	50	130	50
56.006.126	6	13	10	30	130	50
56.006.242	6	13	20	50	160	50
56.008.132	8	15	10	30	160	50
56.008.243	8	15	20	50	170	50
56.010.136	10	17	10	30	190	50
56.010.244	10	17	20	50	210	50
56.012.140	12	19	10	30	240	50
56.013.245	12	19	20	50	260	50
56.014.145	14	21	10	30	270	50
56.014.246	14	21	20	50	290	50
56.016.247	16	24	10	30	340	50
56.016.146	16	24	20	50	360	50
56.018.254	18	25	10	30	380	50
56.018.248	18	25	20	50	400	50
56.020.151	20	28	10	30	420	40
56.020.249	20	28	20	50	440	40
56.022.250	22	30	20	50	450	20
56.025.153	25	34	10	30	510	40
56.025.251	25	35	20	50	530	40
56.028.252	28	38	20	50	550	20
56.030.376	30	38	10	30	640	20
56.031.156	32	41	10	30	680	40
56.032.253	32	42	20	50	700	40
56.035.157	35	44	10	30	960	20

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Külső átmérő Outside diameter	Üzemi nyomás Working pressure	Repszési nyomás Bursting pressure	Súly Weight	Kiszereles Length
	(mm)		(bar)		(g/m)	(m)
56.040.158	40	51	10	30	1080	20
56.045.159	45	56	10	30	1240	20
56.050.160	50	62	10	30	1470	20
56.055.255	55	66	8	26	1650	10
56.060.256	60	71	8	23	1800	10
56.063.257	63	74	8	23	1880	10
56.070.258	70	81	6	19	2070	10
56.075.259	75	86	6	19	2210	10
56.080.260	80	91	6	19	2350	10
56.090.261	90	101	5	16	2620	10
56.100.262	100	111	5	16	2900	10