

## ÜVEGSZÖVET BORÍTÁSÚ FORRÓVÍZ TÖMLŐ – CALORGLAS 10BAR, 20BAR WATER COOLING HOSE WITH GLASS CLOTH COVER – CALORGLAS 10BAR, 20BAR



Hőmérséklet Temperature	-40°C – +130°C, sugárzó hőm: +530°C -40°C – +130°C, radiating temp: +530°C
Belső Internal layer	Fekete, sima felületű, EPDM Black, smooth, EPDM
Erősítés Reinforcement	Erős keresztzövéses, szintetikus textilfonat Strong cross-fabricated synthetic textile cord
Külső Cover	Fehér, EPDM-re vulkanizált üvegszál Glass fibre braid, co-vulcanizes with an internal layer of white EPDM

Forróvíz hűtőtömlő, mely vulkanizált üvegszövet külsejének köszönhetően alkalmas magas környezeti hőterhelés és szikrák elviselésére. Használható az üvegyiparban, acélművekben, vaskohászatokban, öntödékben.

Water cooling hose for hot water suitable for high temperature and for sparks thanks to its special construction with vulcanized glass fibre braids. Can be used in the glass industry, in steel mills and in metallurgies.

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)
52.010.105	10	20	10	30	280	40
52.013.106	13	23	10	30	430	40
52.016.107	16	26	10	30	480	40/61
52.019.108	19	31	10	30	570	40/61
52.025.109	25	38	10	30	870	40/61
52.030.110	30	41	10	30	780	40/61
52.032.111	32	43	10	30	1280	40/61
52.038.112	38	53	10	30	1650	40/61
52.051.113	51	66	10	30	2450	40/61

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)
52.013.114	13	24	20	60	450	40
52.016.115	16	27	20	60	500	40/61
52.019.116	19	32	20	60	600	40/61
52.025.117	25	39	20	60	900	40/61
52.030.118	30	42	20	60	800	40/61
52.032.119	32	48	20	60	1300	40/61
52.038.120	38	55	20	60	1700	40/61
52.040.121	40	59	20	60	1900	40/61
52.051.122	51	71	20	60	2500	40/61