

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do gorącej wody i pary

CALORGLAS 10 /500 FV

Warstwa wewn.: Czarna, gładka guma EPMM odporna na gorącą wodę i parę

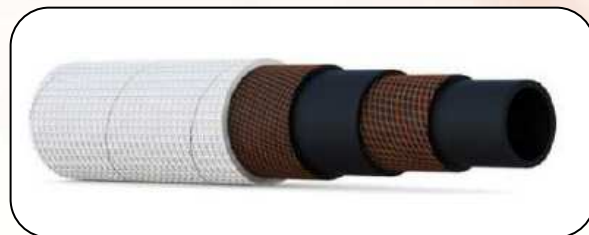
Wzmocnienie: Oplot z włókien syntetycznych

Warstwa zewn.: Czarna, gładka guma EPDM, odporna na wysokie temperatury, starzenie, ozon i warunki atmosferyczne pokryta białym włóknem szklanym

Temp. pracy: Od -40°C do +130°C

Warstwa zewnętrzna wytrzymuje temp. do +530°C

Zastosowanie: Wąż tłoczny nadający się do chłodzenia i dostawy wody w odlewniach stali i hutach szkła. Dzięki pokryciu warstwy zewnętrznej białym włóknem szklanym wąż jest w stanie wytrzymać krótkie kontakty z roztopionym metalem i szkłem



Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Długość rolki (m)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
TGCALOR010	10	20	1,0	10	3,0	30	40	0,30
TGCALOR013	13	24	1,0	10	3,0	30	40	0,45
TGCALOR016	16	27	1,0	10	3,0	30	40/61	0,50
TGCALOR019	19	32	1,0	10	3,0	30	40/61	0,60
TGCALOR025	25	39	1,0	10	3,0	30	40/61	0,90
TGCALOR030	30	42	1,0	10	3,0	30	40/61	0,80
TGCALOR032	32	48	1,0	10	3,0	30	40/61	1,30
TGCALOR038	38	55	1,0	10	3,0	30	40/61	1,70
TGCALOR040	40	59	1,0	10	3,0	30	40/61	1,90
TGCALOR051	51	71	1,0	10	3,0	30	40/61	2,50
TGCALOR065	65	86	1,0	10	3,0	30	40/61	3,25
TGCALOR102	102	122	1,0	10	3,0	30	40/61	4,00

TOBI

ul. Rogowska 117F, 54-440 Wrocław

tel. 71 349 29 17 fax. 71 723 44 95 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl