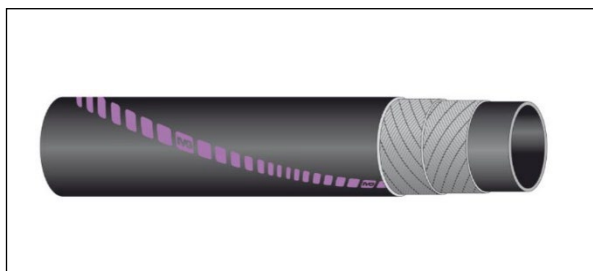


Обплітка

GUARDIAN® ELECTRO

Шар внутрішній:	чорна гума EPDM
Армування:	текстильна обплітка
Шар зовнішній.:	чорна гума CR
Робоча температура:	від -40°C до +90°C (тимчасово +110°C)

Напірний шланг використовується як екран для охолодження електричних кабелів у металургійній промисловості. Внутрішній шар стійкий до гарячої охолоджувальної води, технологічної води, інгібіторів корозії та води з антифризом. Шар внутрішній і зовнішній непровідні. Електричний опір $R > 1011 \text{ Ом/м}$, опір проколу $> 6 \text{ кВ/мм}$. Зовнішній шар стійкий до старіння, озону і променевого тепла від електродугових печей, само затухаючий (згідно з ASTM C-542). Радіус вигину вказаний для тиску 1 бар.

номенклатура	діаметр внутрішній [мм]	діаметр зовнішній [мм]	Робочий тиск [бар]	Тиск на розрив [бар]	Радіус вигину [мм]	Вага [кг/м]	довжина стандартна [м]
IV-GUARDIAN-019	19	30	10	30	70	0,51	120
IV-GUARDIAN-025	25	37	10	30	80	0,72	120
IV-GUARDIAN-030	30	42	10	30	80	0,84	120
IV-GUARDIAN-032	32	44	10	30	90	0,88	120
IV-GUARDIAN-035	35	48	10	30	100	1,06	120
IV-GUARDIAN-040	40	53	10	30	140	1,20	120
IV-GUARDIAN-042	42	55	10	30	150	1,24	120
IV-GUARDIAN-050	50	65	10	30	150	1,70	120
IV-GUARDIAN-055	55	70	10	30	170	1,85	120
IV-GUARDIAN-060	60	76	10	30	170	2,15	120
IV-GUARDIAN-063	63,5	79	10	30	180	2,18	120
IV-GUARDIAN-070	70	86	10	30	190	2,50	120
IV-GUARDIAN-080	80	96	10	30	220	2,67	120
IV-GUARDIAN-090	90	108	10	30	220	3,36	120
IV-GUARDIAN-100	100	118	10	30	300	3,7	120

