

Захисна обплітка



ABRA

Матеріал: поліетилен (HDPE)
(Чорний ззовні, жовтий зсередини)

Робоча температура: від -50°C до +100°C

ABRA - це двоколірна версія покриття PROTECTOR з так званим індикатором зносу. Ззовні він чорний, а зсередини - жовтий. ABRA допомагає визначити ділянки, які потребують ретельнішої перевірки - як тільки чорний шар стирається, показуючи жовтий колір, це сигнал про те, що спіраль незабаром може знадобитися заміна на нову.

номенклатура	діаметр внутрішній [мм]	діаметр зовнішній [мм]	товщина стрічки [мм]	ширина стрічки [мм]	Вага [кг/м]	довжина бухти [м]	Рекомендований зовнішній діаметр шлангу [мм]
SF-PRO-ABRA-020	16	20	2	20	0,09	25	16 ÷ 22
SF-PRO-ABRA-025	20,6	25	2,2	21	0,15	25	20 ÷ 27
SF-PRO-ABRA-032	27,0	32	2,5	22	0,19	25	27 ÷ 36
SF-PRO-ABRA-040	34,6	40	2,7	24	0,3	25	34 ÷ 44
SF-PRO-ABRA-050	43,2	50	3,4	30	0,4	25	43 ÷ 55
SF-PRO-ABRA-063	55,6	63	3,7	37	0,65	25	55 ÷ 67
SF-PRO-ABRA-075	66,2	75	4,4	42	0,73	20	66 ÷ 80
SF-PRO-ABRA-090	80,2	90	4,9	45	1,20	15	80 ÷ 98
SF-PRO-ABRA-110	99	110	5,5	50	1,76	10	99 ÷ 115



ASTA

Матеріал: чорний поліетилен (HDPE)

Робоча температура: від -50°C до +100°C

Версія ASTA PROTECTOR повністю антистатична захисна обплітка, призначена для підземних та інших спеціальних середовищ, які вимагають провідної поверхні. Відповідає стандарту EN ISO 80079-36:2016, який пов'язаний з директивою АТЕХ для неелектричного обладнання в потенційно вибухонебезпечних середовищах.

номенклатура	діаметр внутрішній [мм]	діаметр зовнішній [мм]	товщина стрічки [мм]	ширина стрічки [мм]	Вага [кг/м]	довжина бухти [м]	Рекомендований зовнішній діаметр шлангу [мм]
SF-PRO-ASTA-020	16	20	2	20	0,11	25	16 ÷ 22
SF-PRO-ASTA-025	20,6	25	2,2	21	0,17	25	20 ÷ 27
SF-PRO-ASTA-032	27	32	2,5	22	0,23	25	27 ÷ 36
SF-PRO-ASTA-040	34,6	40	2,7	24	0,29	25	34 ÷ 44
SF-PRO-ASTA-050	43,2	50	3,4	30	0,41	25	43 ÷ 55
SF-PRO-ASTA-063	55,6	63	3,7	37	0,55	25	55 ÷ 67
SF-PRO-ASTA-075	66,2	75	4,4	42	0,88	20	66 ÷ 80
SF-PRO-ASTA-090	80,2	90	4,9	45	1,20	15	80 ÷ 98
SF-PRO-ASTA-110	99	110	5,5	50	1,61	10	99 ÷ 115