


**Безпековий захисний захід – система STOPFLEX®**

зображення	номенклатура	d мін. [мм]	D макс. [мм]	номенклатура	d мін. [мм]	D макс. [мм]
	OP-SFO-11-11,5N	11	11,5	OP-SFO-42-43N	42	43
	OP-SFO-12-12,5N	12	12,5	OP-SFO-43-44N	43	44
	OP-SFO-13-13,5N	13	13,5	OP-SFO-44-45N	44	45
	OP-SFO-14-15N	14	15	OP-SFO-45-47N	45	47
	OP-SFO-16-17N	16	17	OP-SFO-48-50N	48	50
	OP-SFO-17-18N	17	18	OP-SFO-51-53N	51	53
	OP-SFO-18-19N	18	19	OP-SFO-53-54N	53	54
	OP-SFO-20-21N	20	21	OP-SFO-54-56N	54	56
	OP-SFO-21-22N	21	22	OP-SFO-57-59N	57	59
	OP-SFO-22-23N	22	23	OP-SFO-60-62N	60	62
	OP-SFO-24-25N	24	25	OP-SFO-63-65N	63	65
	OP-SFO-25-26N	25	26	OP-SFO-66-68N	66	68
	OP-SFO-26-27N	26	27	OP-SFO-69/71N	69	71
	OP-SFO-27-28N	27	28	OP-SFO-72-74N	72	74
	OP-SFO-28-29N	28	29	OP-SFO-75-77N	75	77
	OP-SFO-30-31N	30	31	OP-SFO-78-80N	78	80
	OP-SFO-32-33N	32	33	OP-SFO-81-83N	81	83
	OP-SFO-34-35N	34	35	OP-SFO-84-86N	84	86
	OP-SFO-36-37N	36	37	OP-SFO-87-89N	87	89
	OP-SFO-38-39N	38	39	OP-SFO-90-92N	90	92
OP-SFO-39-40N	39	40	OP-SFO-93-95N	93	95	
OP-SFO-40-41N	40	41	-	-	-	

**Безпековий захисний захід – система WHIPCHECK®**

Запобіжний трос для запобігання наслідків випадкового від'єднання шлангу. Виготовлений з оцинкованої сталі. Версії AC і BC мають мідні втулки і призначені для застосування в гірничодобувній промисловості. Версія з нержавіючої сталі – може бути доступною за запитом.

зображення	номенклатура	мінімальний внутрішній діаметр шлангу [мм]	максимальний внутрішній діаметр шлангу [мм]	максимальний робочий тиск [бар]	витривалість [кг]
	AC-WHIPCHECK-A	13	32	14	540
	AC-WHIPCHECK-B	38	75		2790
	AC-WHIPCHECK-AC	13	32		540
	AC-WHIPCHECK-BC	38	75		2790