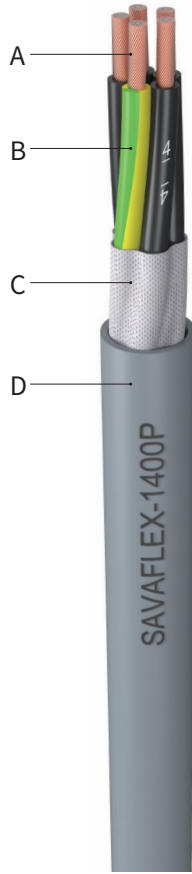


# SAVAFLEX-1400 P

PVC/PUR 제어용 케이블 (번호식별)



## 적용 및 특성

- 내마모성이 우수한 제어 케이블
- 절삭유 에멀전에 의한 기계, 공구 제작, 플랜트산업 영역에 적용
- 다양한 산성 세척 및 소독 솔루션과의 호환이 가능
- 실외 사용에 적합한 온도 범위

## 구조

- A) 도체 : 5등급 집합선
- B) 절연 : PVC  
선심식별 : 흑색선심 위 연속적인 번호 표시  
Y/G 접지선은 3코어 이상 적용
- C) 연합 : 필요한 선심을 적절한 테이프와 함께 연합
- D) 시스(자켓) : PUR  
케이블 색상 : Grey (RAL 7001)

## 기술사양

사용전압	300/500V
시험전압	4,000V/5min.
곡률반경	5 x D (고정설치시)
사용온도	-40 ~ 70°C (고정설치시)
난연등급	IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-24

## 제품인증 및 적용표준



Reference standard : EN 50525-1



제품번호	선심수 x 도체단면적 (No. x mm <sup>2</sup> )	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)
02600205	2 x 0.5	0.21	4.9	9.1	32.6
02600305	3 x 0.5	0.21	5.4	13.7	41.7
02600405	4 x 0.5	0.21	5.9	18.2	52.3
02600505	5 x 0.5	0.21	6.4	22.8	64.0
02600705	7 x 0.5	0.21	7.1	31.9	78.1
02601005	10 x 0.5	0.21	9.0	45.6	115.1
02601205	12 x 0.5	0.21	9.3	54.7	128.0
02601505	15 x 0.5	0.21	10.5	68.4	161.4
02601805	18 x 0.5	0.21	11.0	82.1	189.7
02602105	21 x 0.5	0.21	11.8	95.7	215.9
02602405	24 x 0.5	0.21	13.1	109.4	256.4
02602505	25 x 0.5	0.21	13.1	114.0	260.8
02603005	30 x 0.5	0.21	13.9	136.8	301.3
02603205	32 x 0.5	0.21	14.6	145.9	329.5
02603405	34 x 0.5	0.21	15.1	155.0	353.1
02603605	36 x 0.5	0.21	15.1	164.1	361.7

## POWER &amp; CONTROL FIXED INSTALLATION CABLES

제품번호	선심수 x 도체 단면적 (No. x mm <sup>2</sup> )	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)	제품번호	선심수 x 도체 단면적 (No. x mm <sup>2</sup> )	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)
02600207	2 x 0.75	0.21	5.5	13.1	42.3	02601215	12 x 1.5	0.26	12.4	144.2	264.5
02600307	3 x 0.75	0.21	5.9	19.7	52.6	02601515	15 x 1.5	0.26	14.1	180.3	336.8
02600407	4 x 0.75	0.21	6.4	26.2	65.7	02601815	18 x 1.5	0.26	14.8	216.3	397.7
02600507	5 x 0.75	0.21	7.1	32.8	82.4	02602115	21 x 1.5	0.26	15.8	252.4	452.6
02600707	7 x 0.75	0.21	7.7	45.9	98.9	02602415	24 x 1.5	0.26	17.6	288.5	533.9
02601007	10 x 0.75	0.21	10.0	65.5	149.4	02602515	25 x 1.5	0.26	17.6	300.5	544.7
02601207	12 x 0.75	0.21	10.4	78.6	167.0	02603015	30 x 1.5	0.26	18.9	360.6	640.4
02601507	15 x 0.75	0.21	11.6	98.3	209.3	02603215	32 x 1.5	0.26	19.5	384.6	687.6
02601807	18 x 0.75	0.21	12.2	117.9	246.8	02603415	34 x 1.5	0.26	20.4	408.7	744.3
02602107	21 x 0.75	0.21	13.0	137.6	280.4	02603615	36 x 1.5	0.26	20.4	432.7	765.8
02602407	24 x 0.75	0.21	14.5	157.3	332.4	02600225	2 x 2.5	0.26	7.8	40.1	97.1
02602507	25 x 0.75	0.21	14.5	163.8	338.4	02600325	3 x 2.5	0.26	8.5	60.1	125.3
02603007	30 x 0.75	0.21	15.6	196.6	397.9	02600425	4 x 2.5	0.26	9.3	80.1	159.2
02603207	32 x 0.75	0.21	16.1	209.7	427.2	02600525	5 x 2.5	0.26	10.3	100.2	199.7
02603407	34 x 0.75	0.21	16.7	222.8	458.2	02600725	7 x 2.5	0.26	11.4	140.2	249.8
02603607	36 x 0.75	0.21	16.7	235.9	470.2	02601225	12 x 2.5	0.26	15.3	240.4	418.9
02600210	2 x 1.0	0.21	5.8	17.7	49.6	02601525	15 x 2.5	0.26	17.3	300.5	530.3
02600310	3 x 1.0	0.21	6.2	26.5	62.0	02601825	18 x 2.5	0.26	18.2	360.6	628.1
02600410	4 x 1.0	0.21	6.9	35.3	79.8	02600240	2 x 4	0.31	9.2	65.4	142.9
02600510	5 x 1.0	0.21	7.5	44.2	98.1	02600340	3 x 4	0.31	10.0	98.1	185.5
02600710	7 x 1.0	0.21	8.3	61.8	121.9	02600440	4 x 4	0.31	11.0	130.8	237.8
02601010	10 x 1.0	0.21	10.6	88.3	179.2	02600540	5 x 4	0.31	12.2	163.5	299.0
02601210	12 x 1.0	0.21	11.0	106.0	201.2	02600740	7 x 4	0.31	13.4	228.8	373.0
02601510	15 x 1.0	0.21	12.3	132.5	252.4	02601240	12 x 4	0.31	18.2	392.3	632.7
02601810	18 x 1.0	0.21	13.1	159.0	302.8	02601540	15 x 4	0.31	20.6	490.4	799.2
02602110	21 x 1.0	0.21	13.8	185.5	339.6	02601840	18 x 4	0.31	21.8	588.5	955.3
02602410	24 x 1.0	0.21	15.6	212.0	407.4	02600260	2 x 6	0.31	10.8	97.4	203.3
02602510	25 x 1.0	0.21	15.6	220.8	415.4	02600360	3 x 6	0.31	11.7	146.2	264.2
02603010	30 x 1.0	0.21	16.5	265.0	481.7	02600460	4 x 6	0.31	13.1	194.9	344.8
02603210	32 x 1.0	0.21	17.3	282.6	524.3	02600560	5 x 6	0.31	14.5	243.6	432.8
02603410	34 x 1.0	0.21	17.9	300.3	561.5	02600760	7 x 6	0.31	15.9	341.0	540.5
02603610	36 x 1.0	0.21	17.9	317.9	577.3	02601060	10 x 6	0.31	20.8	487.2	805.2
02600215	2 x 1.5	0.26	6.4	24.0	62.8	02600261	2 x 10	0.41	13.8	175.5	345.6
02600315	3 x 1.5	0.26	7.0	36.1	81.0	02600361	3 x 10	0.41	14.9	263.2	450.2
02600415	4 x 1.5	0.26	7.7	48.1	103.3	02600461	4 x 10	0.41	16.6	351.0	585.3
02600515	5 x 1.5	0.26	8.5	60.1	128.9	02600561	5 x 10	0.41	18.6	438.7	743.0
02600715	7 x 1.5	0.26	9.2	84.1	157.0	02600761	7 x 10	0.41	20.4	614.2	931.9
02601015	10 x 1.5	0.26	12.0	120.2	235.3	Other dimensions and colours are possible on request					