

HSK-MS-EX

(brass / for use in explosive scopes)



II2G, II2D



HSK-MS-EX

외부 충격이 있는 곳에서 사용가능

- 조립용이
- 완전방수
- 최적의 장력완화
- 넓은 조임 영역

적용

- 기계, 공장건설
- 로봇 제작
- 자동화 기술
- 자동차 조립, 조선 건조
- 선로 건설
- 설비 기술
- 제어 캐비닛 조립

재료

- shell : brass, 니켈 도금 판
- clamp : polyamide PA6
- Seal : Buna-N
- O-ring : Buna-N

기술사양

- Protection classification : IP 68-10bar
- 온도 범위 : -20° C~95° C

Part No.	Size PG	Cable-Ø from / to mm	Thread length mm	Spanner size mm	Unit	net EUR/100 items at acceptance of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
90200	7	3,0 - 6,5	5,0	14	50	o. r.	o. r.	o. r.
90201	9	4,0 - 8,0	6,0	17	50	o. r.	o. r.	o. r.
90202	11	6,0 - 10,0	6,0	20	50	o. r.	o. r.	o. r.
90203	13,5	6,5 - 12,0	6,5	22	50	o. r.	o. r.	o. r.
90204	16	10,0 - 14,0	6,5	24	50	o. r.	o. r.	o. r.
90205	21	14,0 - 18,0	7,0	30	50	o. r.	o. r.	o. r.
90206	29	20,0 - 25,0	8,0	40	25	o. r.	o. r.	o. r.
90207	36	22,0 - 32,0	8,0	50	10	o. r.	o. r.	o. r.
90208	42	32,0 - 38,0	9,0	57	5	o. r.	o. r.	o. r.
90209	48	37,0 - 44,0	10,0	64	5	o. r.	o. r.	o. r.

Part No.	Size Metr.	Cable-Ø from / to mm	Thread length mm	Spanner size mm	Unit	net EUR/100 items at acceptance of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
98045	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	5,0	14	50	o. r.	o. r.	o. r.
98046	M 16 x 1,5	4,0 - 8,0	6,0	17	50	o. r.	o. r.	o. r.
98047	M 16 x 1,5	6,0 - 10,0	6,0	20	50	o. r.	o. r.	o. r.
98048	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	6,0	22	50	o. r.	o. r.	o. r.
98049	M 20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	50	o. r.	o. r.	o. r.
98050	M 25 x 1,5	14,0 - 18,0	7,0	30	25	o. r.	o. r.	o. r.
98051	M 32 x 1,5	20,0 - 25,0	8,0	40	25	o. r.	o. r.	o. r.
98052	M 40 x 1,5	22,0 - 32,0	8,0	50	10	o. r.	o. r.	o. r.
98053	M 50 x 1,5	32,0 - 38,0	9,0	57	5	o. r.	o. r.	o. r.
98054	M 63 x 1,5	37,0 - 44,0	10,0	68	5	o. r.	o. r.	o. r.

o. r. = on request