



HSK-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 케비넷 조립

재료

- 할로겐프리
- 실리콘프리
- 포스퍼프리
- 카드뮴프리
- Shell : PA,VO nach UL94
- Seal : Buna-N

기술사양

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

Part No. grey RAL 7035	Part No. black RAL 9005	Part No. blue RAL 5012	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
96110	96116	90030	7	3,0 - 6,5	8,0	15	50	o. r.	o. r.	o. r.
96111	96117	90031	9	4,0 - 8,0	8,0	19	50	o. r.	o. r.	o. r.
96112	96225	90032	11	5,0 - 10,0	8,0	22	50	o. r.	o. r.	o. r.
96113	96226	90033	13,5	6,0 - 12,0	9,0	24	50	o. r.	o. r.	o. r.
96114	96119	90034	16	10,0 - 14,0	10,0	27	50	o. r.	o. r.	o. r.
96115	96120	90035	21	13,0 - 18,0	11,0	33	50	o. r.	o. r.	o. r.
96597	96121	90036	29	18,0 - 25,0	11,0	42	25	o. r.	o. r.	o. r.
96598	96122	90037	36	22,0 - 32,0	13,0	53	10	o. r.	o. r.	o. r.
96599	96601	90038	42	32,0 - 38,0	13,0	60	5	o. r.	o. r.	o. r.
96600	96602	90039	48	37,0 - 44,0	14,0	65	5	o. r.	o. r.	o. r.

Part No. grey RAL 7035	Part No. black RAL 9005	Part No. blue RAL 5012	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
97995	97986	97962	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	8,0	15	50	o. r.	o. r.	o. r.
97996	97987	97559	M 16 x 1,5	4,0 - 8,0	8,0	19	50	o. r.	o. r.	o. r.
97997	97988	97963	M 16 x 1,5	5,0 - 10,0	8,0	22	50	o. r.	o. r.	o. r.
97998	97156	96805	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	9,0	24	50	o. r.	o. r.	o. r.
97999	97989	97964	M 20 x 1,5	10,0 - 14,0	9,0	27	50	o. r.	o. r.	o. r.
98000	97990	97560	M 25 x 1,5	13,0 - 18,0	11,0	33	50	o. r.	o. r.	o. r.
98001	97991	97561	M 32 x 1,5	18,0 - 25,0	11,0	42	25	o. r.	o. r.	o. r.
98002	97992	97562	M 40 x 1,5	22,0 - 32,0	13,0	53	10	o. r.	o. r.	o. r.
98003	97993	97563	M 50 x 1,5	32,0 - 38,0	13,0	60	5	o. r.	o. r.	o. r.
98004	97994	97564	M 63 x 1,5	37,0 - 44,0	14,0	65	5	o. r.	o. r.	o. r.

o. r. = on request