



편조 슬리브

케이블 보호를 위한 전자기간섭억제용
편조 슬리브

적용

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

재료

- 구리도금철

기술사양

- 구리도금
온도 범위 : $-75^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$
- 철
온도 범위 : $-75^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$

특성

- 압축가능

copper

Part No.	Min. inner Ø mm	Max. inner Ø mm	Per metres	net EUR/100 metres at acceptance of		
				up to 100	101 - 500	501 - 1000
97397	5,0	12,0	100,0	o. r.	o. r.	o. r.
97399	8,0	17,0	50,0	o. r.	o. r.	o. r.
97400	12,0	22,0	50,0	o. r.	o. r.	o. r.
97402	16,0	27,0	50,0	o. r.	o. r.	o. r.
97403	20,0	35,0	25,0	o. r.	o. r.	o. r.

steel

Part No.	Min. inner Ø mm	Max. inner Ø mm	Per metres	net EUR/100 metres at acceptance of		
				up to 100	101 - 500	501 - 1000
97197	5,0	12,0	100,0	o. r.	o. r.	o. r.
97199	8,0	17,0	50,0	o. r.	o. r.	o. r.
97200	12,0	22,0	50,0	o. r.	o. r.	o. r.
97202	16,0	27,0	50,0	o. r.	o. r.	o. r.
96561	20,0	35,0	25,0	o. r.	o. r.	o. r.

o. r. = on request