

Описание:

JDD-MRSG е новоразработена, екологична, устойчива на горене, термосвиваема тръба, използваща модифицирани полимери и омрежена от електронен ускорител. Тя предлага икономично и ефективно решение за изолация и защита на кабелни съединения и клеми.

Приложение:

Използва се широко в областта на електроенергията, комуникациите, автомобилостроенето за изолация на връзките и защита от корозия на метални компоненти.

Предлага икономично и ефективно решение за изолация на връзките и защита на кабелни съединения и терминали в областта на електрониката, автомобилостроенето, железопътната и морската индустрия.

Размери:

Part No.	Размер		Преди свиване Вътр. Диамет. mm	След свиване (mm)		Опаковка Метри/ролка
	Inch	mm		Вътр. Диамет. mm	Дебелина на стената mm	
MRSG-0.8		0.8	1.1±0.2	0.5	0.30±0.10	200
MRSG-1.0	3/64	1.0	1.5±0.2	0.65	0.36±0.10	200
MRSG-1.5	1/16	1.5	2.0±0.3	0.85	0.36±0.10	200
MRSG-2.0	3/32	2.0	2.5±0.3	1.0	0.40±0.10	200
MRSG-2.5		2.5	3.0±0.3	1.25	0.40±0.10	200
MRSG-3.0	1/8	3.0	3.5±0.4	1.5	0.40±0.10	200
MRSG-3.5		3.5	4.0±0.4	1.75	0.44±0.10	200
MRSG-4.0		4.0	4.5±0.4	2.0	0.50±0.10	200
MRSG-4.5	3/16	4.5	5.0±0.4	2.25	0.50±0.10	200
MRSG-5.0		5.0	5.5±0.4	2.5	0.55±0.10	100
MRSG-6.0	1/4	6.0	6.5±0.4	3.0	0.55±0.10	100
MRSG-7.0		7.0	7.5±0.5	3.5	0.55±0.10	100
MRSG-8.0	5/16	8.0	8.5±0.5	4.0	0.60±0.10	100
MRSG-9.0	3/8	9.0	9.5±0.5	4.5	0.60±0.10	100
MRSG-10		10	10.5±0.5	5.0	0.60±0.10	100
MRSG-11		11	11.5±0.5	5.5	0.60±0.10	100
MRSG-12		12	12.5±0.5	6.0	0.60±0.10	100
MRSG-13	1/2	13	13.5±0.5	6.5	0.65±0.10	100
MRSG-14		14	14.5±0.5	7.0	0.65±0.10	100
MRSG-15		15	15.5±0.5	7.5	0.70±0.10	100
MRSG-16	5/8	16	16.5±0.5	8.0	0.70±0.10	100

MRSG-17		17	17.5±0.5	8.5	0.70±0.10	100
MRSG-18		18	19.0±0.7	9.0	0.75±0.10	100
MRSG-20	3/4	20	21.0±0.7	10	0.75±0.15	100
MRSG-22		22	23.0±0.7	11	0.80±0.15	100
MRSG-25	1	25	26.0±0.7	12.5	0.90±0.15	50
MRSG-28		28	29.0±0.5	14	0.90±0.15	50
MRSG-30		30	31.5±1.0	15	0.95±0.15	50
MRSG-35	1-1/4	35	36.5±1.0	17.5	1.0±0.15	50
MRSG-40	1-1/2	40	41.5±1.0	20	1.0±0.15	50
MRSG-45		45	46.5±1.0	22.5	1.0±0.15	25
MRSG-50	2	50	≥50	25	1.0±0.15	25
MRSG-60		60	≥60	31	1.3±0.15	25
MRSG-70		70	≥70	36	1.3±0.15	25
MRSG-80	3	80	≥80	41	1.46±0.20	25
MRSG-90		90	≥90	46	1.46±0.20	25
MRSG-100	4	100	≥100	51	1.46±0.20	25
MRSG-120	5	120	≥120	61	1.56±0.20	25
MRSG-150	6	150	≥150	76	1.56±0.20	25
MRSG-180	7	180	≥180	91	1.56±0.20	25