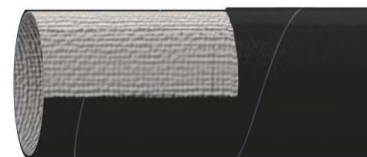


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Cable Protection for Electrical Welding



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	14		14,0		16,0					0,062	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	18		18,0		20,0					0,078	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	20		20,0		22,0					0,086	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	22	7/8"	22,0		24,0					0,095	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	24		24,0		26,0					0,103	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	25	1"	25,4		27,4					0,109	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	28	1 1/8"	28,0		30,0					0,120	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	32	1 1/4"	32,0		34,0					0,136	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	35	1 3/8"	35,0		37,0					0,148	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	40	1 9/16"	40,0		42,0					0,169	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	44	1 3/4"	44,5		46,5					0,243	61
	CABLE PROTECTION FOR ELECTRICAL WELI	48	1 7/8"	48,0		50,0					0,202	61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Textile synthétique fulleno.

Caoutchouc synthétique non-conducteur, noir, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Protection de câbles électriques pour l'industrie et les machines de soudage.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 80° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: synthetic fulleno.

Abrasion and weather resistant, black, non-conductive, synthetic rubber.

APPLICATIONS:

Cable protection in industrial applications and welding machines.

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 176° F

NORMS:

ISO 1307