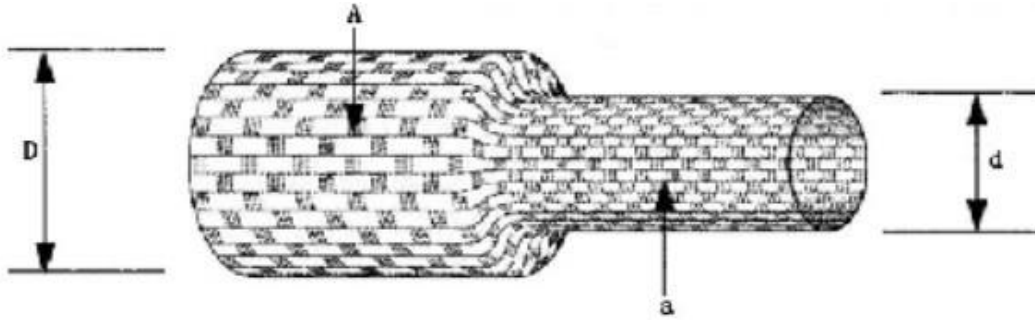


MALHA DE POLIÉSTER TERMOENCOLHIVEL

A malha termoencolhível de poliéster + poliolefina protege fios, cabos e chicotes elétricos contra abrasão em instalações automotivas, na construção de máquinas e em aparelhos elétricos.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGOS	DIMENSÕES NOMINAL (W)		Diâmetro Interno Expandido mínimo (D)	Diâmetro Interno Encolhido máximo (d)	ROLO (m)
	Polegadas	mm			
KHSS-10	3/8	9,5	10	5	100
KHSS-12	1/2	12,7	12	6	100
KHSS-20	3/4	19,0	20	10	100
KHSS-25	1	25,4	25	12,5	100
KHSS-30	1-1/4	31,7	30	15	100
KHSS-34	1-3/8	34,9	34	17	100
KHSS-40	1-1/2	38,1	40	20	50
KHSS-50	2	50,8	50	25	50
KHSS-60	2-3/8	60,3	60	30	50

ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL

Material	Poliéster + Poliolefina (PET + PE)
Cor	Preto (BK)
Temperatura de Utilização	-40 °C +125 °C
Flamabilidade	autoextinguível
Taxa de encolhimento	2:1
Especificações	RoHS, Halogen Free

