

GUAINA TERMORESTRINGENTE AD ALTO SPESSORE



Descrizione tecnica

Colore: Nero

Materiale: Poliolefina

Eccellente isolamento elettrico ed ambientale

Eccellente resistenza all'impatto ed all'abrasione

Ideale per applicazioni di bassa tensione

Resistente ai raggi UV

Temperatura operativa: -55 °C +110 °C

Temperatura minima di restringimento: +120 °C

Variazione longitudinale $0 \pm 10\%$ max.

Tutte le quote sono in mm



Codice	Alla consegna: Ø interno	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restring. Spessore parete	Lunghezza barre mt
14363RA01	9,0	3,0	1,95	1,22
14364RA01	15,0	4,0	2,35	1,22
14365RA01	20,0	6,0	2,45	1,22
14366RA01	33,0	8,0	3,15	1,22
14367RA01	43,0	12,0	4,05	1,22
14368RA01	51,0	16,0	4,05	1,22
14369RA01	75,0	22,0	4,2	1,22
14370RA01	235,0	65,0	4,1	1,22
14371RA01	265,0	75,0	4,3	1,22