

GUAINA 2:1 TERMORESTRINGENTE RESISTENTI 200°C



Descrizione tecnica

Colore: Nero

Materiale: FKM (Viton) guaina fluoroelastomerica

Fattore di restringimento:2:1

Autoestinguenza:UL224 VW-1

Eccellente resistenza all'abrasione

Termostabilità elevata

Eccellente resistenza ad agenti chimici e solventi

Temperatura operativa:-40 °C +200 °C

Temperatura minima di restringimento totale:+175 °C

Variazione longitudinale:0 ± 10% max.

Tutte le quote sono in mm



Codice	Prima restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø spessore	Conf./mt
14397FK01	3,2	1,6	0,80	50

Codice	Prima restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø spessore	Conf./mt
14398FK01	4,8	2,4	0,95	50
14399FK01	6,4	3,2	0,98	50
14400FK01	9,5	4,8	1,00	50
14401FK01	12,7	6,4	1,16	30
14402FK01	19,0	9,5	1,49	30
14403FK01	25,4	12,7	1,85	30