

SCHEMA TECNICA



SVAP

COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI

GUAINA TERMORESTRINGENTE con colla



La guaina termorestringente incollante è un isolamento termoretraibile con un rivestimento interno adesivo integralmente aderente. Riduce 1:3 il suo diametro.

Ø INT. espanso (mm)	Ø INT. ristretto (mm)	CODICE
3,2	1,6	552.032
4,8	2,4	552.048
6,4	3,2	552.064
9,5	4,7	552.095
12,7	6,4	552.127
19,1	9,5	552.191
25,4	12,7	552.254

DATI TECNICI:

Temperatura di esercizio:	-55 °C a + 110 °C.
Temperatura di restringimento:	> 110 °C.
Carico di rottura ASTM D 638:	11 N / mm ² .
Allungamento a rottura ASTM D 638:	300%.
Assorbimento d'acqua ASTM D 570:	≤ 0,5%.
Peso specifico ASTM D 792:	1.45g / cm ³ .
shock termico di 4 ore a 250 °C ASTM D 2671:	nessun gocciolamento, screpolature o scorrimento
invecchiamento al calore 168 ore a 175 °C ASTM D 638:	allungamento 250%.
flessibilità alle basse temperature -55 °C ASTM D 2671C:	nessuna fessurazione
Resistenza Fungo AMS-DTL-7444:	nessuna crescita.
Resistenza chimica AMS-DTL-23053 / 4C:	buona.
corrosione del rame ASTM D 2671 B:	nessuna corrosione.
Forza dielettrica ASTM D 2671:	15 kV / mm.
Resistività di volume ASTM D 257:	10 ¹⁴ ohm cm.

A
R
T
I
C
O
L
I

T
E
C
N
I
C
I