



Guaine e nastri isolanti > nastri isolanti > poliolefina > A-720

## NASTRO TERMORESTRINGENTE ED AUTOSALDANTE IN POLIOLEFINA



**Materiale:** poliolefina senza alogeni.

**Colore:** nero.

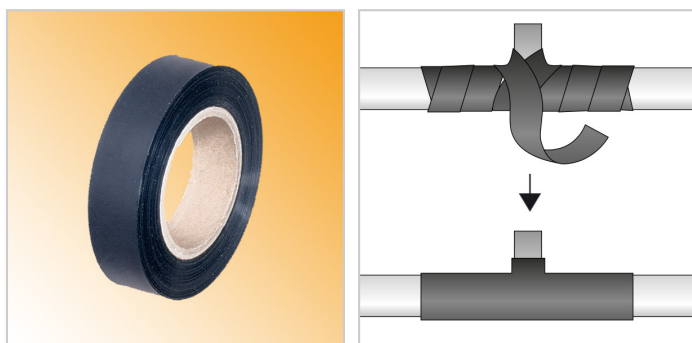
**Temperatura d'uso:** -55°C / +105°C

**Temperatura di restringimento:** > +130°C

**Caratteristiche:** questo nastro è particolarmente utile nei casi di conduttori già ancorati, di anfratti da isolare, di derivazioni con spessori molto difforni e, quindi, laddove sarebbe problematica l'applicazione della guaina o del manicotto termorestringente.

Ad una temperatura superiore a +130°C il nastro si retrae sul cavo o sull'oggetto, mentre a temperature più elevate i suoi lembi si autosaldano formando una parete continua, isolante e resistente agli spruzzi d'acqua.

Non contiene alogeni ed è confezionato in rotolo.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	spessore mm	larghezza mm	confezione mt.
A-720	0,07	20	50