

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE PER BASSA TENSIONE

Nastro in gomma autoagglomerante, ideale per l'isolamento a bassa tensione per isolamenti fino a 1 kV
Si adatta facilmente alle superfici e alle pareti irregolari
Resistente agli agenti atmosferici e ritardante di fiamma
Compatibile con tutti gli isolamenti dielettrici dei cavi

SELF-AMALGAMATING TAPE – LOW VOLTAGE RUBBER

Self-amalgamating low voltage rubber tape
Primary insulation at not more than 1 kV
Easily suitable to irregular shapes and surfaces
Compatible with all extruded dielectric cable insulations
Weather resistant and flame retardant

CODIFICAIONE
G L C

HellermannTyton

Largh. - Width	19mm
Lungh. - Length	6,7 m
Spessore - Thickness	0.76mm
Allungamento alla rottura - Elongation at break	300 %
Carico di rottura - Tensile Strength	2.4N/mm ²
Materiale Gomma Naturale-Natural Rubber	
Resistività elettrica - Volume Resistance	(Ohm cm)10 ¹⁶ Ω cm
Rigidità dielettrica - Dielectric Strength	14 kV/mm
Temp. di esercizio - Operating Temperature	+80 °C
Temp. intermittente max di esercizio	+95°C
Intermittent Operating Temperature	+95°C



VPNBR

VALVOLA DI RITEGNO A PALLA

Palla in ALLUMINIO/NBR corpo in GHISA A GRAFITE SFEROIDALE
viti in acciaio INOX , guarnizioni in NBR - Temperatura 0-80°C

BALL CHECK VALVE

ALUMINIUM/NBR ball, CAST IRON body, INOX screw, NBR gaskets - Temperature 0-80°C



CODIFICAIONE
G I A

Dimensioni-Dimension
1 = 1"
2 = 1" 1/4
3 = 1" 1/2
4 = 2"
5 = 2" 1/2
6 = 3"

