

## PS BANDAGE

### Leírás:

A PS BANDAGE egy speciális grafit tartalmú hőre intenzíven duzzadó rugalmas tűzvédelmi szalag.

A termék üvegszövet hordozón készített műanyag kötőbázisú rugalmas bevonat, alaktartó és rendkívül hajlékony tulajdonsággal.



### Alkalmazás:

• Duzzadó képességének köszönhetően alkalmas éghető szigeteléssel bevont fémcsovek tűzvédelmi szigetelésére.

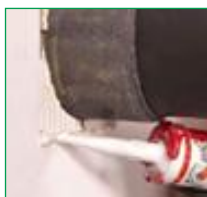
### 1. táblázat: technikai adatok

Szín és megjelenés	szürke színű rugalmas, hajlékony könnyen formára alakítható szalag 180 °C felett erőteljes duzzadásnak indul. Fagy és nedvességálló!
Tűzvédelmi osztály	E osztály
Testsűrűség	1,25 - 1,35 g/ cm <sup>3</sup>
Duzzadási hőfok	180 - 220 °C
Duzzadás mértéke	20 - 25-szörös
Duzzadási nyomás	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Szalag méretei	szélesség: 125 és 150 mm vastagság: 2,0 mm
Tárolás	+5 °C és +35 °C között
Kiszerezés	10 fm-es tekercsben

### Szerelés módja:



1. PS Bandage felhelyezése a fémcső körüli éghető szigetelésre -13 mm-ig 1 réteg, 13 - 40 mm között két réteg - olyan módon, hogy szélessége félig az átvezetésben, félig kívül legyen. 1 mm vastag horganyzott dróttal rögzítjük a csövön.
2. 10 mm-nél kisebb hézagot Polylack K, vagy Polylack KG kitöltéssel, nagyobb hézagot Dunaboard beszabásával + Polylack K, vagy Polylack KG kitöltéssel kell tömíteni.



## Engedélyek:

ETA-18/0169	CoP 1488-CPR-0701/W
ETA-18/0171	CoP 1488-CPR-0680/W
NMÉ-28230037 001	TÁT MC 69254399 0001