

Teflex NP Opaco

- PTFE Puro - semi-trasparente per visualizzare il flusso del prodotto
- Il PTFE è in grado di funzionare a temperature elevate, operando continuamente a 300°C / 572°F con picchi a breve termine a 316°C / 600°F.
- Rimane anche altamente flessibile fino a -73°C (-99°F)
- Può essere utilizzato su prodotti su tutta la scala del pH, cioè prodotti caustici e acidi non influenzeranno il PTFE
- *Grado Alimentare - conforme alle normative FDA ed EU*

Nota: Il Teflex NP non è raccomandato per l'uso su applicazioni oscillanti. Per applicazioni vibranti, si prega di discutere con il proprio distributore BFM® locale.



PROPRIETÀ FISICHE:

Fibre	PTFE Puro
Colore	Bianco opaco
Costruzione/Finitura	Film multistrato
Peso	458 g/m ² 13.5 oz/yd ²
Spessore	0.23mm / 1/64"
Intervallo di temperatura	-73 to 300°C -99 to 572°F
Temperatura massima di sovraccarico	316°C / 600°F
Resistività superficiale (Ohms) <i>(Testato secondo ASTM D-257)</i>	Isolante
Forza di trazione	350 N/50mm 40 lbs/inch
Resistenza allo strappo	156 N / 35lbs
Permeabilità all'aria	Nessuna

DIMENSIONI DISPONIBILI: *(In incrementi di 50mm (2"))*

Diametro <i>(disponibile anche in 125mm/5")</i>	Ø100mm - 500mm (Ø4" - 20")
Lunghezza	80mm, 100mm - 1,000mm (3", 4" - 39 1/2")

(Il range di dimensioni è in millimetri, quindi le conversioni in pollici sono approssimative. Si applicano restrizioni per diametri più grandi, o quando si utilizzano versioni TR. Fare riferimento alle 'Dimensioni del connettore' per ulteriori informazioni)

CONFORMITÀ:

Conforme alle seguenti normative: FDA 21 CFR 177.1550, (CE) 1935/2004 e 10/2011.

Il sistema di manicotto e spigot BFM® è certificato 3A 63-04 come raccordo igienico.