BFMItalia.it

## Seeflex 020E

- Media Seeflex 020E leggero, appositamente progettato per attrezzature di tipo bilancia di carico e pesatura.
- Seeflex 020E è una lega termoplastica di poliuretano a base di etere trasparente.
- Essendo privo di memoria, il Seeflex 020E non si fratturerà a causa di flessioni costanti.
- Manicotti e transizioni per il controllo della polvere, la prima scelta per fabbriche senza polvere.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- · Giunto saldato liscio.















## PROPRIETÀ FISICHE:

| Finitura superficiale  | Lucido/Lucido               |
|--|-----------------------------|
| Durezza (Shore A)  | 90                          |
| Spessore della parete (+/- 10%)                                | 0.35 mm / 1/4 inch          |
| Forza di trazione (MPa)  | 78                          |
| Intervallo di temperatura di esercizio                         | -25 to 80°C<br>-13 to 176°F |
| Temperatura massima di picco (°C)                              | 100°C / 212°F               |
| Pressione di esercizio massima<br>(for temp. to 90°C / 195°F)* | 0.10 bar / 1.5 PSI          |
| Flessibilità a bassa temperatura                               | Good                        |
| Allungamento finale (%)  | 644                         |
| Forza di trazione – Matrice C (N)                              | 17                          |
| Resistività superficiale (Ohms)<br>(Tested to ASTM D-257)      | 1010                        |
| Modulo al 100% (MPa)   | 8.3                         |
| Modulo al 300% (MPa)   | 18.4                        |
| Permeabilità all'aria  | 0                           |
|  |                             |

## **DIMENSIONI DISPONIBILI:**

(In incrementi di 50mm (2 pollici)

| Diametro                         | Ø100mm - 1,650mm         |
|----------------------------------|--------------------------|
| (disponibile anche in 125 mm/5") | (Ø4" - 65")              |
| Lunghezza                        | 80mm, 100mm -<br>6,000mm |

Il range di dimensioni è in millimetri, quindi le conversioni in pollici sono solo approssimate. Si applicano restrizioni per diametri più grandi o quando vengono utilizzati anelli antigroviglio o versioni TR. Consultare le 'Dimensioni dei connettori' per ulteriori informazioni.

\*Consigliamo di utilizzare il connettore più corto possibile per le applicazioni in cui ci si aspetta un aumento della pressione e/o alte temperature. Contattaci per ulteriori informazioni.

## **CONFORMITÀ:**

Conforme alla normativa Atex: testato da IBExU. Può essere utilizzato in tutte le aree a rischio di esplosione da polvere (si applicano restrizioni). Conforme alle seguenti normative:

Conforme ai regolamenti FDA 21 CFR 177.1680 e 177.2600, USDA, (CE) 1935/2004, 2023-2006 e 10/2011. Realizzato in materiale Seeflex certificato 3A 20-27 e il sistema di manicotto e spinotto BFM® è un raccordo igienico certificato 3A 63-04.