

# Tubo de plástico PUN-H-1/2-NT-150-CB

Número de artículo: 567967

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Ø exterior pulg.   | 1/2   |
| Radio de curvatura relevante para el caudal                | 0,204 Feet  |
| Radio de flexión mín.                                      | 0,075 Feet  |
| Nota sobre la utilización                                  | TPE-U a base de éter  |
| Características de los tubos flexibles                     | con aptitud para cadenas de energía   |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura     | -14,4 Psj...145 Psj   |
| Nota sobre la presión de funcionamiento                    | Agua: presión de funcionamiento en función de la temperatura, véase el diagrama, máx. 0,3 MPa a 0 - 60 °C   |
| Medio de funcionamiento                                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Agua (líquida, sin hielo)  |
| Control de inflamabilidad del material                     | UL94 HB   |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-B2-L  |
| Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio | No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas |
| Clase de sala limpia                                       | Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1   |
| Aptitud para el contacto con alimentos                     | Véase la información complementaria sobre el material   |
| Temperatura ambiente                                       | -31 °F...145 °F   |
| Peso del producto según la longitud                        | oz/ft   |
| Conexión neumática   | Para racor de conexión de diámetro exterior 1/2" "  |
| Color  | Natural   |
| Dureza Shore   | D 52 +/-3   |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material del tubo flexible                                 | TPE-U (PU)  |