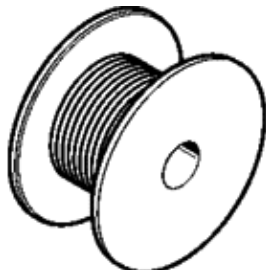


# hadice z plastu PUN-H-8X1,25-TGE-400

č. dílu: 8048700

FESTO

připustná pro použití v potravinářství (odolná hydrolyze).  
Tento výrobek je vhodný k použití s řadami šroubení : QS, NPQP, NPQM,  
CRQS a CK.



## katalogový list

| parametr                             | hodnota                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| vnější průměr                        | 8 mm                                                                                                                                                                                    |
| poloměr ohybu relevantní průtoku     | 37 mm                                                                                                                                                                                   |
| vnitřní průměr                       | 5.7 mm                                                                                                                                                                                  |
| min. poloměr ohybu                   | 21 mm                                                                                                                                                                                   |
| návod k použití                      | TPE-U Ether basiert                                                                                                                                                                     |
| vlastnosti hadice                    | Suitable for energy chains                                                                                                                                                              |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 0.6 MPa<br>-0.95 ... 6 bar<br>-13.775 ... 87 psi                                                                                                                             |
| provozní tlak závislý na teplotě     | -0.095 ... 1 MPa<br>-0.95 ... 10 bar<br>-13.775 ... 145 psi                                                                                                                             |
| upozornění k provoznímu tlaku        | voda: provozní tlak závislý na teplotě, viz diagram, max. 0,3 MPa při 0 - 60 °C                                                                                                         |
| povolení                             | TÜV                                                                                                                                                                                     |
| certifikát vydavatele                | B 013277 0506 00                                                                                                                                                                        |
| provozní médium                      | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:]<br>voda (kapalná, bez ledu)                                                                                                                |
| test materiálu na propálení          | UL94 HB                                                                                                                                                                                 |
| shoda ohledně LABS                   | VDMA24364-B2-L                                                                                                                                                                          |
| klasifikace RSBP podle CD-0033       | F1a                                                                                                                                                                                     |
| třída čistoty prostředí              | Tento výrobek je statickým objektem, při správném použití nemohou aktivně vznikat žádné nečistoty.<br>Před použitím v čistém prostoru výrobek vyčistěte a dbejte na korektní instalaci. |
| bezpečnost vzhledem k potravinám     | viz rozšířené informace o materiálu                                                                                                                                                     |
| okolní teplota                       | -35 ... 60 °C                                                                                                                                                                           |
| hmotnost výrobku dle délky           | 0.0287 kg/m                                                                                                                                                                             |
| připojení pneumatiky                 | pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 8 mm<br>pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm s maticí                                                                                        |
| barva                                | průsvitná žlutá                                                                                                                                                                         |
| tvrdost Shore                        | D 52 +/-3                                                                                                                                                                               |
| upozornění k materiálu               | ve shodě s RoHS                                                                                                                                                                         |
| materiál hadice                      | TPE-U(PU)                                                                                                                                                                               |