

# hadice z plastu PUN-H-6X1-SW-500

č. dílu: 558251

★ doporučené výrobky

přípustná pro použití v potravinářství (odolná hydrolyze).

Tento výrobek je vhodný k použití s řadami šroubení : QS, NPQP, NPQM, CRQS a CK.

FESTO



## katalogový list

| parametr                             | hodnota   |
|--------------------------------------|---|
| vnější průměr                        | 6 mm  |
| poloměr ohybu relevantní průtoku     | 26 mm   |
| vnitřní průměr                       | 4 mm  |
| min. poloměr ohybu                   | 10 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           | 0.0183 kg/m   |
| připojení pneumatiky                 | pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 6 mm<br>pro nátrubek s vnitřním průměrem 4 mm s maticí  |
| barva                                | černý   |
| tvrdost Shore                        | D 52 +/-3   |
| upozornění k materiálu               | ve shodě s RoHS   |
| materiál hadice                      | TPE-U(PU)   |