

hadice z plastu PAN-6X1-SW-500

č. dílu: 553901

FESTO

vnější kalibrace, možnost velkého tepelného a mechanického zatížení.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|----------------------------------|---|
| vnější průměr | 6 mm |
| poloměr ohybu relevantní průtoku | 32 mm |
| vnitřní průměr | 4 mm |
| min. poloměr ohybu | 14 mm |
| vlastnosti hadice | Suitable for energy chains |
| provozní tlak závislý na teplotě | -0.095 ... 1.9 MPa -0.95 ... 19 bar -13.775 ... 275.5 psi |
| povolení | TÜV |
| certifikát vydavatele | B 013277 0506 00 |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:] |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| okolní teplota | -30 ... 80 °C |
| hmotnost výrobku dle délky | 0.016 kg/m |
| připojení pneumatiky | pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 6 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 4 mm s maticí pro nátrubek s vnitřním průměrem 4 mm |
| barva | černý |
| tvrdost Shore | D 55 +/-3 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál hadice | TPE-A |