

TECHNOFLEX - metalowy elastyczny przewód

Wąż metalowy giętki	Dostępność
<p>Wąż metalowy giętki, flex, peszel, jest elementem służącym jako ramię nośne, którego ustawienie można wielokrotnie i dowolnie zmieniać, a jego ustawienie nie zmienia żadnego położenia. Jego działanie zależy od sił istniejących pomiędzy sprężyną wewnętrzną, a opłotem zewnętrznym, więc wszelki kontakt z olejem, lub inną substancją smarną, również mydłem, ma niekorzystny wpływ na jego pracę osłabiając sztywność. Również powłoka lakierowa, galwaniczna, otulina termokurczliwa itp. musi być nałożona w taki sposób, aby uwzględniała mechanikę i właściwości węża.</p>	<p>Wąż jest dostępny</p> <ol style="list-style-type: none">1. W zwojach2. W odcinkach do uzgodnienia3. Jako gotowy element z końcówkami męskimi lub żeńskimi standard pod oświetlenie M8x1 lub M10x14. Średnice zew. 8,5mm; 10,5mm – wew. 6,0mm; 14mm i inne na zapytania
	 <p>Stal surowa</p>  <p>Stal polerowana i lakierowana bezbarwnie</p>  <p>Mosiądz surowy</p>  <p>Stal chromowana</p>  <p>Stal malowana proszkowo RAL</p>
	<p>Zasady prawidłowego wykorzystania i przechowywania</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nie przekraczać minimalnego promienia gięcia i maksymalnych obciążeń węża zamieszczonych w tabeli.2. Unikać kontaktu z wszystkimi rodzajami środków smarnych (oleje, smary, mydła, itp).3. Unikać kontaktu z wodą i płynami, ponieważ mogą spowodować korozję i uszkodzenie węża.4. Czyścić na sucho używając szmaty.5. Podczas obróbki nie przekraczać temperatury 130°C, nie dłużej niż 20 minut.6. Przechowywać w jak najniższej wilgotności do 50°C i stałej temperaturze do 50°C.