

Obejma do worków ze sprężyną W1

Obejmy do worków ze sprężyną to elementy mocujące najczęściej wykorzystywane do worków filtracyjnych. Obejmy wyposażone są w sprężynę napinającą, która odpowiada za właściwe napięcie klamry. Dla opasek do średnicy Ø 350 mm taśma pomalowana jest proszkowo - powyżej tej średnicy taśmy są wykonane ze stali nierdzewnej. Zamek dla wszystkich średnic jest ocynkowany.

Istnieje możliwość wykonania dowolnego rozmiaru obejmy powyżej średnicy 130 mm.



MATERIAŁ WYKONANIA:

- TAŚMA - stal malowana proszkowo do Ø 350 (powyżej stal nierdzewna)
- KLAMRA - stal ocynkowana
- GRUBOŚĆ TAŚMY – 0,7 mm
- REGULACJA OBEJMY- 4 stopnie/10-15 mm

Wykonanie	Numer katalogowy	Ø	Szerokość taśmy
W1	MI10130	130	10 mm
W1	MI10150	150	10 mm
W1	MI10160	160	10 mm
W1	MI10170	170	10 mm
W1	MI10180	180	10 mm
W1	MI10190	190	10 mm
W1	MI10200	200	10 mm
W1	MI10210	210	10 mm
W1	MI10220	220	10 mm
W1	MI10230	230	10 mm
W1	MI10240	240	10 mm
W1	MI10250	250	10 mm
W1	MI10260	260	10 mm
W1	MI10270	270	10 mm
W1	MI10280	280	10 mm
W1	MI10290	290	10 mm
W1	MI10300	300	10 mm
W1	MI10310	310	10 mm
W1	MI10320	320	10 mm
W1	MI10330	330	10 mm
W1	MI10340	340	10 mm
W1	MI10350	350	10 mm
W1	MI10360	360	10 mm
W1	MI10370	370	10 mm

Obejma do worków ze sprężyną W1

Wykonanie	Numer katalogowy	Ø	Szerokość taśmy
W1	MI10380	380	10 mm
W1	MI10390	390	10 mm
W1	MI10400	400	10 mm
W1	MI10410	410	10 mm
W1	MI10420	420	10 mm
W1	MI10430	430	10 mm
W1	MI10440	440	10 mm
W1	MI10450	450	10 mm
W1	MI10460	460	10 mm
W1	MI10470	470	10 mm
W1	MI10480	480	10 mm
W1	MI10490	490	10 mm
W1	MI10500	500	10 mm
W1	MI10510	510	10 mm
W1	MI10520	520	10 mm
W1	MI10530	530	10 mm
W1	MI10540	540	10 mm
W1	MI10550	550	10 mm
W1	MI10560	560	10 mm
W1	MI10570	570	10 mm
W1	MI10580	580	10 mm
W1	MI10590	590	10 mm
W1	MI10600	600	10 mm
W1	MI10610	610	10 mm
W1	MI10620	620	10 mm
W1	MI10630	630	10 mm
W1	MI10640	640	10 mm
W1	MI10650	650	10 mm
W1	MI10660	660	10 mm
W1	MI10670	670	10 mm
W1	MI10680	680	10 mm
W1	MI10690	690	10 mm
W1	MI10700	700	10 mm
W1	MI10710	710	10 mm
W1	MI10720	720	10 mm
W1	MI10730	730	10 mm
W1	MI10740	740	10 mm
W1	MI10750	750	10 mm
W1	MI10760	760	10 mm
W1	MI10770	770	10 mm
W1	MI10780	780	10 mm
W1	MI10790	790	10 mm

Zastrzegamy możliwość zmian danych technicznych

Obejmy są produkowane na indywidualne zamówienie w związku z powyższym nie podlegają zwrotowi