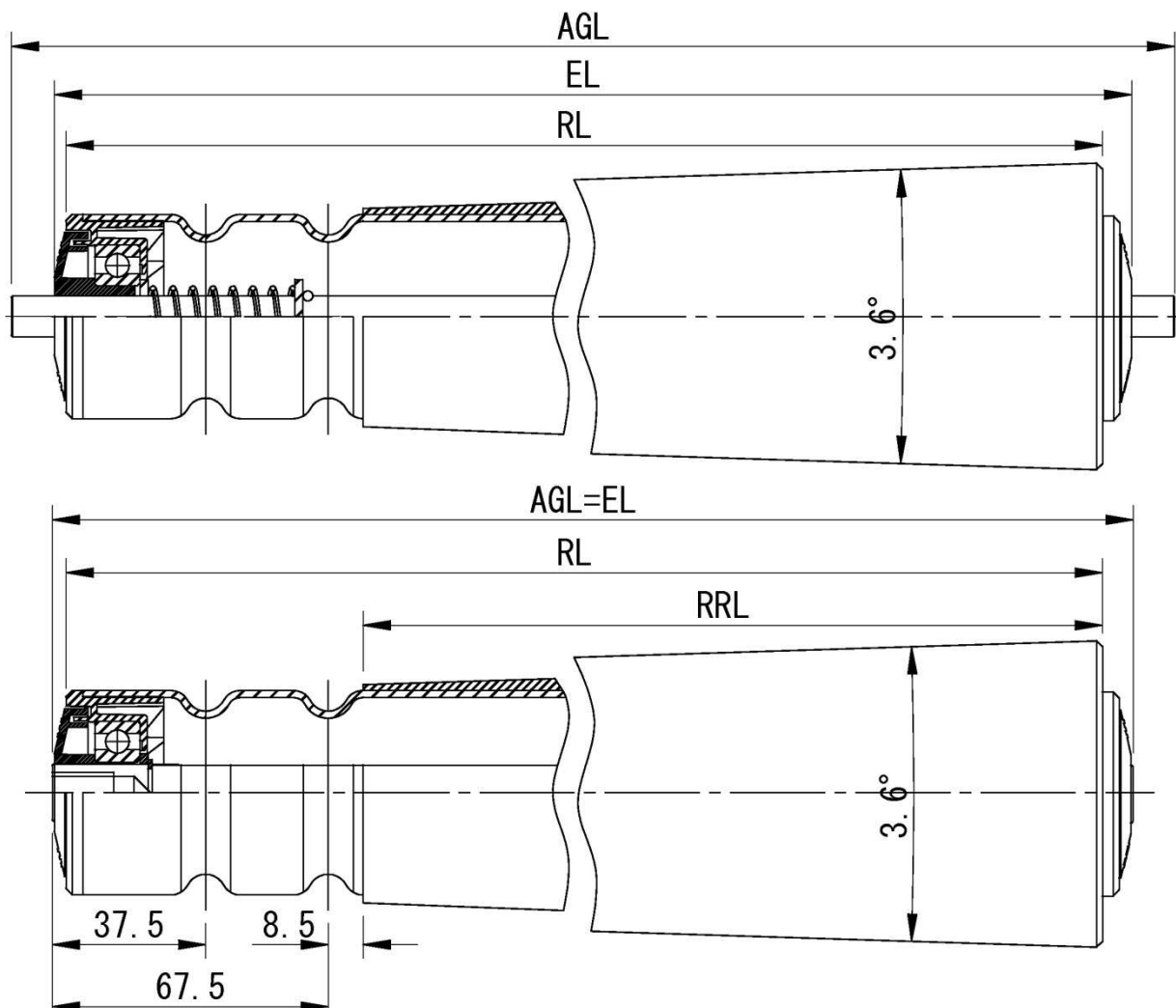


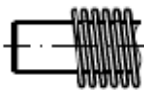
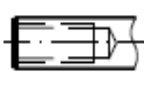
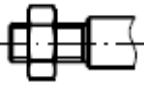
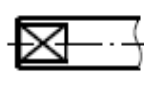
MV-200C

- Przeznaczenie:** rolki napędzane paskiem polikordowym o średnicy 5mm, stożkowe do transportu wewnętrznego materiałów lekkich ,
- Przemieszczone towary:** paczki, kuwety, kartony
- Rura:** stal cynkowana (średnica zew. 50mm), stal kwasoodporna (średnica zew. 50mm),
- Oś:** d10; hex11; d12; d14 wykonane z precyzyjnych prętów ciągnionych
- łożyska:** precyzyjne 6202 ZZ (2RS),
- Oprawy:** polipropylenowe oprawy łożyskowe
- Prędkość:** maksymalna prędkość liniowa 1,5 m/s
- Opcje:** położenie rowków pod paski napędowe; antystatyczna wersja rolki
- Obciążalność:** maksymalne obciążenie pojedynczej rolki ze względu na zastosowany rodzaj napędu paskiem polikordowym nie może przekroczyć 30daN.

seria MV-200C Napędzana paskiem, stożkowa: 50mm

| Typ | Wymiary rury | Materiał rury | Montaż AA | Oś BB | Napęd | RL (min. -max.) | Oznaczenie |
|---------|--------------|-----------------------|-------------|----------|-------|-----------------|-----------------------------|
| MV-200C | 50x1,5 | STG (stal cynkowana) | SP,GW;GZ;FR | 10;12;14 | PP30 | 250-1000 | MV-200C 50x1,5-STG-AABB-RL |
| | 50x1,5 | STS (stal nierdzewna) | SP,GW;GZ;FR | 10;12;14 | PP30 | 250-1000 | MV-200C 50x1,5-STS- AABB-RL |
| MV-200C | 50x1,5 | STG (stal cynkowana) | SP | hex11 | PP30 | 250-1000 | MV-200C 50x1,5-STG-AABB-RL |
| | 50x1,5 | STS (stal nierdzewna) | SP | hex11 | PP30 | 250-1000 | MV-200C 50x1,5-STS-AABB-RL |



| Sposób montażu | | | | |
|----------------|---|---|--|---|
| | Sprężynka SP | Gwint wewnętrzny GW | Gwint zewnętrzny GZ | Frezowany FR |
| Średnica osi |  |  |  |  |
| d10 | AGL=EL+20 RL= EL -11/RRL=RL-76 | M6 x 12mm AGL= EL RL= EL -11/RRL=RL-76 | M10 x 15mm AGL=EL+30 RL= EL -11/RRL=RL-76 | FR 8x10 AGL=EL+20 RL= EL -11/RRL=RL-76 |
| hex11 | AGL=EL+20 RL= EL -11/RRL=RL-76 | ----- | ----- | ----- |
| d12 | AGL=EL+20 RL= EL -11/RRL=RL-76 | M8 x 15mm AGL=EL RL= EL -11/RRL=RL-76 | M12 x 15mm AGL=EL+30 RL= EL -11/RRL=RL-76 | FR 10x10 AGL=EL+20 RL= EL -11/RRL=RL-76 |
| d14 | AGL=EL+20 RL= EL -11/RRL=RL-76 | M10 x 20mm AGL=EL RL= EL -11/RRL=RL-76 | M14 x 20mm AGL=EL+40 RL= EL -11/RRL=RL-76 | FR 12x10 AGL=EL+20 RL= EL -11/RRL=RL-76 |

Wariantem rolki stożkowej napędzanej paskiem okrągłym jest rolka z głowicą poliamidową. Rozwiązanie to proponujemy w szczególności do rolek ze stali kwasoodpornych. Dla przykładu oznaczenie rolki z głowicą : MV-200C 50x1,5-STG-GWBB-PPGP-RL

