



Numer produktu: 0114291

## Kompensator poziomu G1/2" z twardą sprężyną

- Wyrównują różnice poziomów, na przykład w urządzeniach podnoszących z przyssawkami zamontowanymi na sztywnej ramie.
- Ze względu na brak wymogu dokładnego pionowego pozycjonowania ssawek, kompensatory poziome są często korzystnym rozwiązaniem w takich urządzeniach jak np. roboty.
- Kompensatory poziome - do pewnego stopnia - zapewniają amortyzację wstrząsów.
- Kompensator poziomy G1/2" z twardą sprężyną jest identyczny ze standardowym kompensatorem poziomym G1/2" poza grubością sprężyny. Jest odpowiedni do stosowania w robotach przemysłowych.

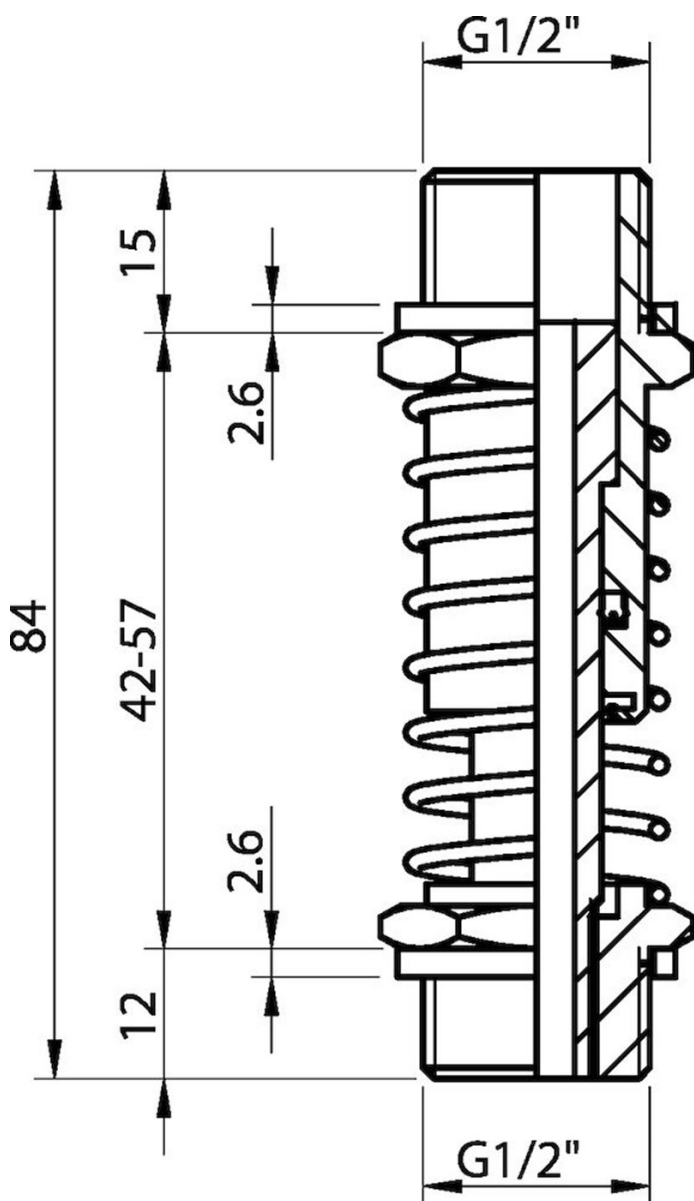
## Ogólne

Materiał	Steel
Minimalna temperatura	-20 - 90 °C
Waga	196 g

## Parametry mechaniczne

Zakres pracy/Ugięcie	15 mm
Maks. obciążenie w pionie	490 N
Siła sprężystości	3 N/mm
Min. siła ugięcia	90 - 150 N

## Rysunki wymiarowe



## Akcesoria

3107757 | Złączka przejściowa G1/2"