

# HANSA Schwingungsdämpfer 10 mm 120 bar SDH 2530710050

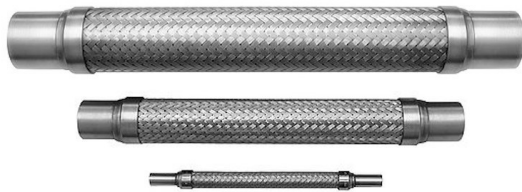
## Kurzbeschreibung

Schwingungsdämpfer 10 mm 120 bar  
CO<sup>2</sup> / R744

Abmessung (LxBxH): 230x20x20 mm

Gewicht: 0,16 kg

Artikel-Nr.: 2530710050



## Produktcodes:

Artikel-Nr: 2530710050

EAN13: 4251692918234

## Beschreibung:

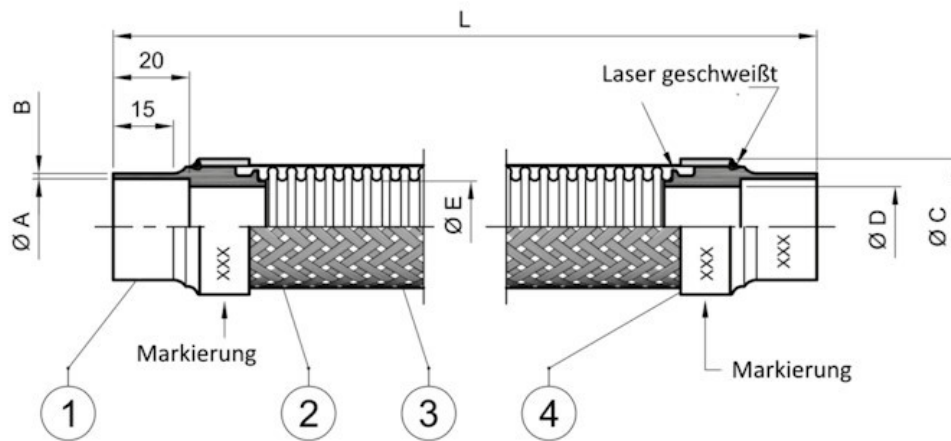
HANSA - Schwingungsdämpfer 120bar

- Sicherere Entkopplung der Schwingungen zwischen Verdichter und Anlage bzw. Gebäude
- Bewährte Qualität auch für einen Betriebsdruck von 120 bar
- Innenrohr, Außengeflecht und Anschluss aus Edelstahl 1.4301
- Temperaturbereich: -100°C bis +100°C
- Vertikaler Einbau möglich - frostsicher
- Geeignet für Kältemittel der Gruppe 1 und 2 (EU2014/68/EU) insbesondere R744
- TÜV Zertifikat TIS-PED-MI-16-10-046596-10450
- Keine CE-Kennzeichnung da = DN25

## Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Edelstahl

## Produkteigenschaften:



|   |                      |               |               |
|---|----------------------|---------------|---------------|
| ① | Endstück / Anschluss | 1.4301        | AISI 304      |
| ② | Geflecht             | 1.4301        | AISI 304      |
| ③ | Wellrohr             | 1.4541-1.4404 | AISI 321-316L |
| ④ | Endhülse             | 1.4301        | AISI 304      |

HANSA Schwingungsdämpfer 120bar  
HANSA vibration damper 120bar