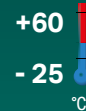


SPIRABEL® SISE



- 1 Giunco in PVC duro antichoc
- 2 Parete liscia in PVC flessibile. Interno liscio

TUBO MULTISTRATO POLIVALENTE, FLESSIBILE A BASSA TEMPERATURA, RINFORZATO DA UN GIUNCO IN PVC DURO ANTICHOC COPERTO DA SPIRALE IN UN'ANIMA IN PVC FLESSIBILE.

APPLICAZIONI

Polverizzazione agricola, seminatrici, trasferimento di liquidi alimentari

SETTORI D'ATTIVITÀ

Agricoltura

NESSUNA MARCATURA

VANTAGGI

Con una buona resistenza all'aspirazione, lo SPIRABEL® SISE fa prova di una flessibilità eccezionale anche a bassa temperatura grazie alla sua parete in PVC flessibile con formula speciale.

La superficie interna liscia assicura delle piccole perdite di carichi, evita le zone di ritenzione e facilita il risciacquo.

RACCORDI

Raccordi simmetrici sistema Guillemin o Storz, raccordi a canne o a cardano - Fissaggio con collari monofilo. La crimpatura e i collari a bande sono sconsigliati poiché permettono una tenuta perfetta e inducono un rischio di rottura del giunco per distorsione. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna A.

ATTENZIONE

Il trasferimento di oli e idrocarburi provoca una perdita progressiva di flessibilità del SPIRABEL® MDSF AL. I Manichetta a spirale presentano in generale un allungamento sotto pressione che può diventare importante quando la temperatura supera 40°C e bisogna considerarla durante l'installazione. Non esitate a contattarci.

| mm | +/- mm | mm | g/m | bar | bar | mbar | mm | Nero | |
|----|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|--------|
| | | | | | | | | 30 m | 50 m |
| 32 | +/- 1,0 | 2,5 | 360 | 12 | 4 | 700 | 95 | | 032668 |
| 40 | +/- 1,0 | 2,9 | 500 | 12 | 4 | 700 | 120 | | 032671 |
| 51 | +/- 1,0 | 3,2 | 730 | 12 | 4 | 700 | 155 | 032679 | 032680 |
| 60 | +/- 1,0 | 3,2 | 840 | 12 | 4 | 700 | 180 | | 032683 |