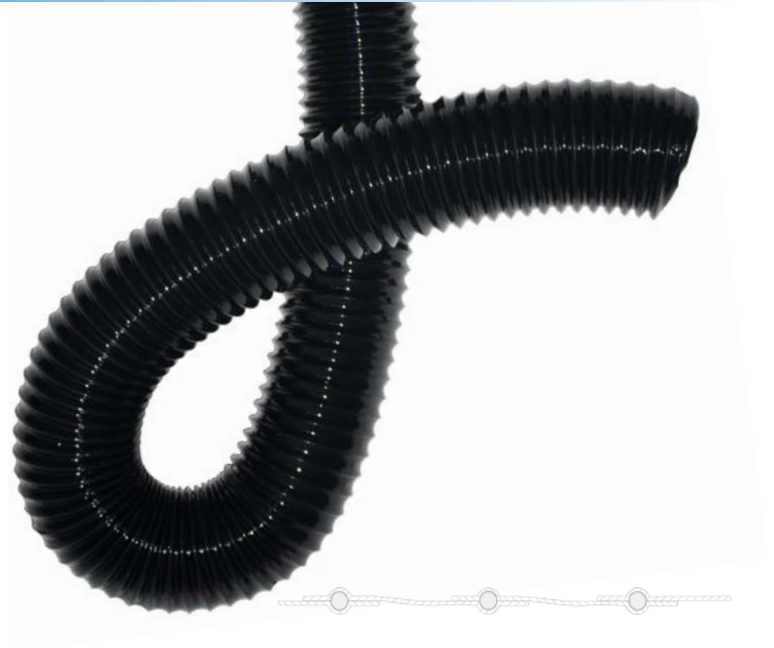


BN-6 OIL

C ODICE ODE	2BN6....
M ATERIALE ATERIAL	Profilo in PVC-BUNA PVC-BUNA profile
C OLORE OLOR	Nero Black
T EMPERATURA EMPERATURE	-30°C ÷ +65°C
C OMPRIMIBILITÀ OMPRESSION	6 a/to 1
D IAMETRI IAMETERS	76 ÷ 254 mm



COSTRUZIONE CONSTRUCTION

La tubazione flessibile **BN-6 OIL** è realizzata con una foglia di **PVC-BUNA** e una spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra gli strati di foglia.

Spessore minimo della parete: da 0,43 a 0,65 mm.

BUNA6 is constructed from a **PVC-BUNA** wall and an encapsulated phosphate coated spring steel wire helix.

Minimum wall thickness: from 0,43 to 0,65 mm

PROPRIETÀ PROPERTIES

L'uso della foglia di PVC/BUNA conferisce alla tubazione un'ottima resistenza agli olii, mantenendo un'ottima flessibilità ed elasticità e ottimi valori di comprimibilità assiale

Il **BN-6 OIL** si caratterizza inoltre per un'ottima resistenza ai grassi, a molti solventi e agli agenti chimici.

The use of PVC / BUNA leaf gives the tubing excellent oil resistance while maintaining excellent flexibility and elasticity and excellent axial compressibility

Additionally, **BN-6 OIL** has excellent resistance to fats, many solvents, and chemical agents.

APPLICAZIONI APPLICATIONS

- Aspirazione nebbie oleose
- Aspirazione fumi di benzina e di olii minerali
- Aspirazione vapori contenenti oli emulsionati

- Oily mists extraction
- Suction of gasoline and mineral oil fumes
- Suction of vapors containing emulsified oils

