



## Cubiflex

### Die Innenhülle für FIBCs und Kartonagen

NITTEL Cubiflex werden z.B. aus extrudierten Polyethylen-Seitenfaltenschläuchen partikelarm produziert. Durch die angepassten Ein- und Auslaufstutzen wird eine saubere und staubfreie Befüllung und Entnahme garantiert.

#### Einsatz:

- FIBC: Durch das Anschweißen von vertikalen Überständen kann die NITTEL Cubiflex in den FIBC eingenäht werden.
- Palettenkartonagen: Zum leichteren Einstellen kann eine Wellpappscheibe an den Boden der NITTEL Cubiflex angeklebt werden.

#### Ausführungen:

- Oben offen, geschlossener Boden
- Oben offen, mit Auslaufstutzen
- Einlaufstutzen, geschlossener Boden
- Mit Ein- und Auslaufstutzen

#### Material:

- LDPE, auch antistatisch  $10^8$  bis  $10^{11}$  Ohm
- HDPE, auch antistatisch  $10^8$  bis  $10^{11}$  Ohm
- Coextrusionsfolien auf Basis von Polyamid und EVOH
- Aluminium-Verbundfolien

