

## TRANSFORT® PU

### manguera transfort



Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de purines, riegos industriales, pozos negros, sentinas y productos con un índice de agresividad muy alto. Capa interior de poliuretano para aportarle mayor resistencia a la abrasión.

### Popis

De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Consultar declaración de conformidad)

La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior

Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PU

La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C

### Aplikace

Para succión e impulsión de líquidos abrasivos: fango, arena, cemento, grava, etc

Productos con un alto grado de abrasión

### Vrstvy

1 Material Flexible de PVC, en color gris opaco.

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia

3 Recubrimiento de la pared interior de poliuretano anti-abrasivo, con calidad alimentaria, en color rojo

### Rysy



Antiabrasivo



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

### Technická data

| Ø int (mm) | Espesor pared (mm) | Peso (gr/m) | Presión servicio (bar) | Presión mínima rotura (bar) | Radio de corvatura (mm) | Vacío m H <sub>2</sub> O |
|------------|--------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
|------------|--------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|

|     |      |       |   |    |      |   |
|-----|------|-------|---|----|------|---|
| 32  | 5    | 760   | 9 | 27 | 300  | 9 |
| 40  | 5    | 800   | 9 | 27 | 400  | 9 |
| 50  | 5,5  | 1200  | 8 | 24 | 500  | 9 |
| 60  | 6    | 1600  | 7 | 21 | 600  | 9 |
| 63  | 6,5  | 1750  | 7 | 21 | 630  | 9 |
| 70  | 7    | 1900  | 6 | 18 | 700  | 9 |
| 76  | 7    | 2000  | 6 | 18 | 760  | 9 |
| 80  | 7    | 2200  | 6 | 18 | 800  | 9 |
| 90  | 7,5  | 2600  | 5 | 15 | 900  | 9 |
| 102 | 8    | 3100  | 5 | 15 | 1000 | 9 |
| 110 | 8,3  | 3300  | 5 | 15 | 1100 | 9 |
| 127 | 8,3  | 3600  | 3 | 9  | 1300 | 9 |
| 152 | 10,5 | 6400  | 3 | 9  | 1600 | 9 |
| 203 | 12,5 | 10200 | 2 | 6  | 2000 | 9 |