

# Tubi per waterblasting

## Dati Tecnici

| Rivestimento | Rinforzo | Pressione di Esercizio (bar) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | DN Esterno (mm) |
|--------------|----------|------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|
|--------------|----------|------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|

### 1/4", DN 10

|                    |                        |   |      |     |       |      |
|--------------------|------------------------|---|------|-----|-------|------|
| <b>HELIX 2+2SW</b> | Polimero termoplastico | 2 strati di spirale di cavo metallico doppi | 1280 | 80  | 0,258 | 13,2 |
| <b>HELIX 4SW</b>   | Polimero termoplastico | 4 strati di spirale di cavo metallico       | 1640 | 170 | -     | 13,3 |

### 1/2", DN 12

|                      |                        |   |      |     |       |      |
|----------------------|------------------------|---|------|-----|-------|------|
| <b>HYDROBLAST 4*</b> | Gomma                  | Rivestimento esterno resistente             | 1100 | 250 | 1,24  | 24,6 |
| <b>HELIX 2+2SW</b>   | Polimero termoplastico | 2 strati di spirale di cavo metallico doppi | 1040 | 140 | 0,693 | 22,1 |
| <b>HELIX 4SW</b>     | Polimero termoplastico | 4 strati di spirale di cavo metallico       | 1300 | 200 | -     | 21,6 |

### 3/4", DN 20

|                      |                        |                                       |      |     |       |      |
|----------------------|------------------------|---------------------------------------|------|-----|-------|------|
| <b>HYDROBLAST 4*</b> | Gomma                  | Rivestimento esterno resistente       | 1100 | 250 | 1,87  | 32,0 |
| <b>HELIX 4SW</b>     | Polimero termoplastico | 4 strati di spirale di cavo metallico | 1000 | 250 | 1,449 | 30,0 |