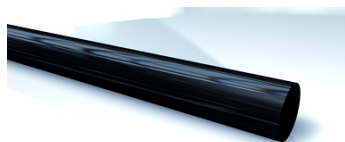


## Caratteristiche

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>            | Condotti di comando negli impianti idraulici e pneumatici<br>Costruzione di contenitori ed apparati<br>Tecnica di laboratorio                 |
| <b>Caratteristiche particolari</b> | resistente alla temperatura e alle condizioni atmosferiche<br>Peso contenuto  |
| <b>Strato interno</b>              | Polietilene   |
| <b>Inserzioni</b>                  | Nessuna   |
| <b>Strato esterno</b>              | Polietilene   |
| <b>Colore</b>                      | nero  |
| <b>Temperatura min.</b>            | -10 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>            | 60 °C   |
| <b>Mezzi</b>                       | Olio minerale<br>Grasso<br>Carburanti<br>resistenti a soluzioni acquose con acidi, liquidi aggressivi e sali come pure a molteplici soluzioni |



## Nota

Da 20 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.<br>

(pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).<br>

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br>Fattore: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

## Articolo

| Denominazione   | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Spessore parete (mm) | BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|-----------------|----------------|----------------|----------------------|--|-------------------------------|
| TRPE 04-0.5 WS  | 3,0            | 4              | 0,50                 | 9  | 20                            |
| TRPE 04-0.65 WS | 2,7            | 4              | 0,65                 | 13                                       | 20                            |
| TRPE 04-1 WS    | 2,0            | 4              | 1,00                 | 20                                       | 20                            |
| TRPE 05-1 WS    | 3,0            | 5              | 1,00                 | 15                                       | 25                            |
| TRPE 06-1 WS    | 4,0            | 6              | 1,00                 | 13                                       | 30                            |
| TRPE 08-1 WS    | 6,0            | 8              | 1,00                 | 8  | 40                            |
| TRPE 08-1.5 WS  | 5,0            | 8              | 1,50                 | 13                                       | 40                            |
| TRPE 10-1 WS    | 8,0            | 10             | 1,00                 | 6  | 60                            |
| TRPE 10-1.5 WS  | 7,0            | 10             | 1,50                 | 10                                       | 50                            |
| TRPE 10-2 WS    | 6,0            | 10             | 2,00                 | 15                                       | 50                            |
| TRPE 12-1 WS    | 10,0           | 12             | 1,00                 | 5  | 85                            |
| TRPE 12-1.5 WS  | 9,0            | 12             | 1,50                 | 9  | 60                            |
| TRPE 12-2 WS    | 8,0            | 12             | 2,00                 | 12                                       | 60                            |
| TRPE 14-1.5 WS  | 11,0           | 14             | 1,50                 | 8  | 80                            |
| TRPE 14-2 WS    | 10,0           | 14             | 2,00                 | 9  | 80                            |
| TRPE 15-1.5 WS  | 12,0           | 15             | 1,50                 | 7  | 90                            |
| TRPE 16-2 WS    | 12,0           | 16             | 2,00                 | 8  | 120                           |
| TRPE 18-2 WS    | 14,0           | 18             | 2,00                 | 7  | 120                           |
| TRPE 20-2 WS    | 16,0           | 20             | 2,00                 | 6  | 120                           |
| TRPE 22-2 WS    | 18,0           | 22             | 2,00                 | 5  | 150                           |
| TRPE 25-2.5 WS  | 20,0           | 25             | 2,50                 | 6  | 150                           |
| TRPE 30-2.5 WS  | 25,0           | 30             | 2,50                 | 5  | 260                           |

BD = pressione d'esercizio

## Varianti dei prodotti

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>TRPE WB</b>  | Flessibile in polietilene, blu         |
| <b>TRPE WGE</b> | Flessibile in polietilene, giallo      |
| <b>TRPE WR</b>  | Flessibile in polietilene, rosso       |
| <b>TRPE WT</b>  | Flessibile in polietilene, trasparente |