

PERFORMER GL AD10P



COSTRUZIONE E AMBIENTE
Trasporto idraulico e pneumatico

Applicazioni

Aspirazione e mandata pneumatica di materiali abrasivi.

Vantaggi

- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Può essere tagliato alla lunghezza adeguata alle necessità del cantiere.
- Installazione rapida e semplice.
- Leggero e con basso raggio di curvatura.
- Basso costo di installazione.
- Continuità elettrica (necessaria per il pneumatico) assicurata dalla treccia di messa a terra e dalla spirale.
- Eliminazione delle fluttuazioni di pressione.
- Riduzione delle perdite di altezza piezometrica.
- Smorzamento delle vibrazioni e del rumore.
- Eccellente resistenza alle condizioni atmosferiche.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NR resistente all'usura, marrone, liscio.

Armatura: filo o strati sintetici con spirale d'acciaio annegata nella parete.
Rivestimento: EPDM resistente agli agenti atmosferici, nero, corrugato, aspetto impronta tela.

Gamma delle temperature: da - 30 °C a + 70 °C.

Proprietà elettriche: conducibilità elettrica assicurata da 1 treccia di messa a terra (la spirale deve essere sempre messa in contatto con i raccordi)

Raccordatura

I tubi sono dotati di raccordi BLOC-END® e devono essere utilizzati alle pressioni di esercizio massime indicate sotto:

Diam. interno ≤ 150 mm: PE = 10 bar.

Diam. interno > 150 mm: PE = 5 bar.

Informazioni complementari

Basso indice di allungamento alla pressione di esercizio a 10 bar.

Lunghezze disponibili a stock: 20 o 12 m, consultarci per lunghezze maggiori.

PERFORMER GL AD10P

29/07/2011

| Diam. interno mm | Diam. esterno mm | Pressione di esercizio bar | Pressione di non scoppio bar | Depressione max bar | Raggio di curvatura mm | Peso kg/m | Lunghezza max. mm | Codice articolo | Stock (n) o quant. min. m |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 25 | -0/+1 53.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 125 | 1.899 | 20.0 | 0128521 | 20 |
| 32 | -0/+1 60.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 160 | 2.248 | 20.0 | 0128531 | 20 |
| 40 | -0/+1 73.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 200 | 3.192 | 20.0 | 0128532 | 20 |
| 50 | -0/+1 83.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 250 | 3.577 | 20.0 | 0061629 | n |
| 65 | -0/+1 98.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 325 | 4.439 | 20.0 | 0061630 | n |
| 80 | -0/+1 113.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 400 | 5.242 | 20.0 | 0061631 | n |
| 100 | -0/+1 133.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 500 | 6.318 | 20.0 | 0061632 | n |
| 125 | -0/+1 158.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 750 | 7.685 | 20.0 | 0061633 | n |
| 150 | -0/+1 183.0 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 1050 | 8.976 | 20.0 | 0061634 | 80 |
| 200 | -0/+2 234.5 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 1600 | 14.462 | 12.0 | 0122700 | 36 |
| 250 | -0/+2 285.5 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 2000 | 16.78 | 12.0 | 0122746 | 36 |
| 300 | -0/+2 340.5 ±2 | 10.0 | 30 | 0.9 | 2500 | 23.534 | 12.0 | 0122757 | 12 |
| 350 | -0/+2 391.0 ±3 | 10.0 | 30 | 0.9 | 3100 | 30.234 | 12.0 | 5513022 | 12 |

Marcaggio



e in rilievo: settimana/anno - CONDUCTEUR

