

Cinghia rotonda cava
PU75A blu cielo liscio



circa 80° Shore A

Pretensione raccomandata 4...8%

Coefficienti di attrito circa μ acciaio 0,7

Coefficienti di attrito circa μ PE 0,4

Coefficienti di attrito circa μ HDPE 0,35

Conforme alla FDA/CE

| Articolo n. | Diametro \varnothing | | Sezione del materiale cm ² | Peso approssimativo kg/100m | Dimensioni del contenitore | | Diametro min. d'avvolgimento consigliato | | Fmax/nastro (giunto) | |
|--------------|------------------------|-------|--|--------------------------------|----------------------------|-----|--|------|----------------------|------|
| | mm | inch | | | m | ft | mm | inch | kg | lbs |
| FBHP75A048HI | 4,8 | 3/16 | 0,147 | 1,8 | 200 | 656 | 30 | 1,2 | 3,6 | 7,9 |
| FBHP75A063HI | 6,3 | 1/4 | 0,261 | 3,2 | 100 | 328 | 45 | 1,8 | 6,2 | 13,6 |
| FBHP75A080HI | 8 | 5/16 | 0,42 | 5,1 | 100 | 328 | 55 | 2,2 | 10 | 22,2 |
| FBHP75A095HI | 9,5 | 3/8 | 0,6 | 7,2 | 100 | 328 | 65 | 2,6 | 14,4 | 31,7 |
| FBHP75A125HI | 12,5 | 1/2 | 1.020 | 12,4 | 50 | 164 | 85 | 3,4 | 24,4 | 53,7 |
| FBHP75A150HI | 15 | 19/32 | 1.560 | 19 | 50 | 164 | 100 | 4 | 37,4 | 82,3 |

Proprietà



Flessibile alle basse temperature
Profilo particolarmente flessibile al freddo fino a -30°C



Resistente all'idrolisi
Resistente all'idrolisi (HY). Adatto ad ambienti umidi.



Resistente ai microbi
I materiali resistenti ai microbi non costituiscono un terreno di coltura per i microrganismi.



FDA (Food and Drug Administration)
Conformità FDA/CE per il contatto diretto con gli alimenti

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di test di qualità condotti internamente. Non contengono alcuna garanzia di proprietà e, in particolare, non contengono alcuna dichiarazione sull'idoneità del prodotto per scopi specifici, in modo da non poterne trarre alcuna rivendicazione nei nostri confronti. In particolare, le informazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di controllare la merce in arrivo.

Soggetto a modifiche senza preavviso - 02/2025