

Profili speciali

PU85A lattiginoso liscio



Articolo n.	Abmessungen	Peso approssi- mativo	Dimensioni del contenitore		Diametro min. d'avvolgimento consigliatoø		GUIDA Fmax/cintura	TRASPORTI Peso massi- mo trasporta- bile	
							Giunto	Giunto	i (
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	kg	lbs
FBSP85A118P1	11.8x11.8	16,7	9271mm x 1Stk.	1 x 30`5``	120	4,7	192	38,4	84,6
FBSP85A118P6	11.8x11.8	16,7	9271mm x 6Stk.	6 x 30`5``	120	4,7	192	38,4	84,6

circa 88° Shore A (±3)

Pretensione raccomandata	36%
Coefficienti di attrito circa µ acciaio	0,6
Coefficienti di attrito circa μ PE	0,35
Coefficienti di attrito circa μ HDPE	0,3
Conforme alla FDA/CE	

Proprietà



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



Resistente ai microbi I materiali resistenti ai

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



Flessibile alle basse temperature Profilo particolarmente flessibile al freddo fino a

-30°C



FDA (Food and Drug
Administration)
Conformità EDA/CE per i

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 - 12/2025