

Barra Di Agitazione In Ptfе/Resistente Alle Alte Temperature/Tipo Oliva/Cilindrico/Rotore Da Laboratorio/Agitatore Magnetico

Numero articolo: PTFE-27



Introduction

La barra di agitazione in PTFE, realizzata in politetrafluoroetilene (PTFE) di alta qualità, offre un'eccezionale resistenza agli acidi, agli alcali e ai solventi organici, oltre a stabilità alle alte temperature e basso attrito. Ideali per l'uso in laboratorio, queste barre di agitazione sono compatibili con le porte dei palloni standard, garantendo stabilità e sicurezza durante le operazioni.

[Ulteriori informazioni](#)

A(6*10mm)	A(7*15mm)	A(8*20mm)	A(9*25mm)	A(10*30mm)
A(12*35mm)	A(15*40mm)	A(16*50mm)	A(17*60mm)	A(18*70mm)
B(3*6mm)	B(5*10mm)	B(6*15mm)	B(8*20mm)	B(8*25mm)
B(9*28mm)	B(8*30mm)	B(9*35mm)	B(8*40mm)	B(8*45mm)
B(10*50mm)	B(9*56mm)	B(10*60mm)	B(10*70mm)	B(10,5*100mm)
C(3*5mm)	C(3*7mm)	C(3*9mm)	C(5*10mm)	C(6*15mm)
C(6*20mm)	C(9*56mm)	C(7*25mm)	C(7*30mm)	C(8*35mm)
C(8*40mm)	C(8*45mm)	C(8*50mm)	C(10*60mm)	C(10*70mm)
C(10*80mm)	C(10*100mm)	Croce (3*10 mm)	Croce (8*15mm)	Croce (9*20mm)
Croce (10*25 mm)	Croce (10*30mm)	Croce(10*35mm)	Croce(11*40mm)	Croce(13*50mm)
Triangolo (10*10*25 mm)	Triangolo (13*13*40 mm)	Triangolo (15*15*50mm)	Otto denti (5,5*42 mm)	Otto denti (5,2*42 mm)
Sferico (12*12 mm)	Rosso (8*25 mm)	Giallo (8*25 mm)	Blu (8*25mm)	Nero (8*25mm)