

Isolier – Mantel IJ – MFP zur Wärmedämmung an automatischen Flüssigkeitspumpen MFP

Beschreibung

Einteiliger Isolier-Mantel zur Wärmedämmung an automatischen Flüssigkeitspumpen Serie MFP. Der robuste Mantel besteht aus wasser- und feuerfesten Materialien und zeichnet sich durch einfache Montage aus.

Ausführungen

Typ	für Pumpen
IJ-MFP	MFP 14, DN 25 ... DN 80

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:	max. 220°C Dauertemperatur
Wärmeleitfähigkeit:	0,044 W/K•m bei 100°C

Materialien

Überzug	Glasfaser silikonbeschichtet
Füllung	Mineralfaser
Befestigungskordel	Nylon

Abmessungen (mm), Gewichte (kg)

Maße in mm					Gewicht in kg
Größe	A	B	C	D	
DN 25...80	610	215	50	355	3,0
DN 50	720	255	50	355	4,0
DN 80 x 50 vor Herstellercode					
B05	720	255	50	355	4,0
nach Herstellercode					
B05	720	255	50	355/555	4,5

Montage

Die Montage des Isoliermantels kann nach der kompletten Installation der Pumpe in der Anlage vorgenommen werden. Der Mantel wird mit geöffneten Klettverschlüssen von der Abströmseite der Pumpe her über die Pumpe gestülpt.



