

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**CRPP****RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA**

Corpi di riempimento alla rinfusa che vengono ottenuti tramite stampaggio termoplastico e possono essere realizzati in diversi materiali tra cui PP ed a richiesta con tecnopolimeri speciali. La possibilità di utilizzare diversi materiali permette l'utilizzo con temperature di esercizio diverse ed adattamento agli specifici agenti chimici da trattare.



Materiale
Temperatura di esercizio
Punto di fusione
Rottura alla compressione
Assorbimento d'acqua

PP vergine
 113 °C
 155 °C
 380 kg/cm²
 < 0,02 %

Codice	Altezza mm	Diametro mm	Sup. specifica m ² /m ³	Pezzi n°/m ³	Indice di vuoto %	Peso kg/m ³
CR2626PPV	• 26	26	245	45600	93	87,8
CR3838PPV	38	38	143	15000	94	82
CR5050PPV	• 50	50	114	6400	94	60
CR9090PPV	90	90	82	1180	96	60

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino