

VALVOLA DI ARRESTO PER VUOTO Ø12/13/15 MM PP



Valvola di arresto per vuoto

Materiale: Polipropilene

Viene inserita sulla tubazione di aspirazione tra la pompa ad acqua e il recipiente sotto vuoto per impedire il riflusso dell'acqua in caso di diminuzione della pressione.

Massima pressione di lavoro 2 BAR (2 Atm) minima pressione di lavoro 0,07 BAR a temperatura ambiente (20°C).

SKU: 06.0419.00

Categorie: <u>06 PLASTICA RIUTILIZZABILE</u>

Breve descrizione del prodotto:

VALVOLA DI ARRESTO PER VUOTO Ø12/13/15 MM PP

Informazioni aggiuntive:

Dimensioni: N/A

• Peso: N/A

Dimensioni (Ø esterno mm): 12/13/15

Attacco conico per tubi ø mm: 9,5/12,5

Prodotto padre: 06.0418.00

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - info@levanchimica.it