



#### 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).

#### NON-RETURN VALVE

**Materiale: Polypropylene**

Prevents water back-flow when pressure falls. Useful for any tubing system and vacuum line. Maximum safe working pressure: 2 BAR (equal approx. 28.4 P.S.I.). Minimum safe working pressure 0,07 BAR at room temperature (20°C)

#### VALVE D'ARRET POUR VIDE

**Matière: Polypropylène**

A insérer dans le tube d'aspiration entre la pompe et le récipient sous vide pour empêcher le reflux de l'eau en cas de diminution de la pression. Pression max de débit 2BAR (= 2 Kg/cm carré) pression min. de débit 0,07 BAR à la température ambiante 20°C)



#### IMBUTI BUCHNER

**Materiale: Polipropilene**

Robusti, leggeri, stampati in due pezzi. Possono essere facilmente separati per la pulizia. Infrangibili e resistenti alla corrosione e al calore (120°C); autoclavabili e con ottima resistenza chimica.

#### FUNNELS, BUCHNER

**Material: Polypropylene**

Robust, lightweight. Unbreakable and resistant to corrosion and heat (max 120°C). Two piece construction. Top and bottom can be separated for easy and total cleaning. Autoclavable. Excellent chemical resistance.

#### ENTONNOIRS BUCHNER

**Matière: Polypropylène**

Solides, légers, autoclavables, moulés en 2 pièces qui peuvent être facilement séparés pour un nettoyage facile. Incassables et résistants à la corrosion et à la chaleur (120°C); excellente résistance chimique.



#### DISCHI PER IMBUTI BUCHNER

**Materiale: HDPE**

Realizzati in rete di Polietilene alta densità, mantengono sollevata la carta da filtro evitando il bloccaggio dei fori. Trama 0,5 mm.

#### DISCS FOR BUCHNER FUNNELS

**Material: HDPE**

Useful interface between filter paper and perforated Buchner plate. Avoids clogging of filter holes. Texture 0,5 mm.

#### DISQUES POUR ENTONNOIRS DE BUCHNER

**Matière: HDPE**

Ils permettent de maintenir soulevé le papier-filtre de manière que les trous ne restent jamais obstrués. Trame 0,5 mm.



#### POMPA MANUALE PER VUOTO MITYVAC

**Materiale: Polistirolo antiurto**

Pompa manuale per vuoto completa di vacuometro (Art. 1399) leggera, portatile. È possibile ottenere un vuoto fino a 625 mm di Hg. La quantità aspirata per ogni corsa del pistone è di 15 cc. Dotata di valvola per ripristino della pressione atmosferica senza staccare le connessioni. In grado di produrre una pressione positiva per il trasferimento di liquidi. Attacco standard per tubi con diametro interno di 1/4.

#### HAND OPERATED VACUUM PUMP

**Material: High Impact Polystyrene**

Light, portable hand operated vacuum pump. Attains a vacuum of 625 mm Hg (25"). Pumping rate is 15 ml per stroke. Built in vacuum release valve. Can be used as pressure pump by transferring release valve cap to vacuum port. Nozzle fits standard 6 mm (1/4") i.d. tubing.

#### POMPE À VIDE MANUELLE

**Matière: Polystyrène très résistant aux chocs**

Pompe à vide manuelle, légère, portable, à forte capacité d'aspiration. Par quelques pression elle atteint un vide de 625 mm/hg; débit de pompage: 15 ml par course. Equipée d'une valve pour relâcher le vide sans détacher la pompe de la conduite. Pompage à double effet pour transvaser des liquides dans chaque direction. S'adapte sur tuyau standard de 6 mm de diamètre intérieur.

Attacco conico per tubi  
Tapered conn. tubes Ø  
Conn. Conique pour tubes Ø mm

Art.	Nominal O.D. Ø mm	Valley O.D. mm	Ø mm
418	8/9/10	7,8/10,0	7,8/10,0
419	12/13/15	9,5/12,5	9,5/12,5

Art.	Ø filtro mm Ø filter mm Ø filtre mm	Fori mm Holes mm Trous mm	Capacità ml Capacity ml Capacité ml	Lungh. gambo mm Stem length mm Longueur tige mm
437	42,5	1,2	40	47
438	55	1,1	70	57
439	70	2	180	57
440	80	2	285	65
441	90	2,5	390	68
442	110	2,5	810	92
443	160	2,75	2100	105
445	240	3,0	6000	143

Art.	Ø mm	Per Art. / Fort Art. / Pour Art.
835	45	437
836	55	438
837	70	439
838	80	440
839	90	441
840	110	442
843	160	443
844	240	445

Art.	Modello
1398	modello senza vacuometro / hand operated vacuum pump / pompe à vide manuelle
1399	modello con vacuometro / with vacuum gauge / avec manomètre