

**FILTRAZIONE E VUOTO
- POMPE**
**FILTRATION AND VACUUM
- PUMPS**
**FILTRATION ET VIDE
- POMPES**

**VALVOLA DI ARRESTO PER
VUOTO**
PP DISCHETTO INTERNO: DUTRAL

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).

Testati secondo il Regolamento Reach 1907/2006 Allegato XVII

NON-RETURN VALVE
PP INNER DISK: DUTRAL

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).

Tested according to Reach Regulation 1907/2006 Annex XVII

VALVE D'ARRET POUR VIDE
PP JOINT INT.: DUTRAL

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).

Testés selon la norme Reach 1907/2006 Annexe XVII

Art.	Nominal O.D. Ø mm	Valley O.D. mm	Ø attacco conico per tubi/Tapered conn. tubes Ø/Ø conn. conique pour tubes
418	8 / 9 / 10	7,8 / 10,0	7,8 / 10,0
419	12 / 13 / 15	9,5 / 12,5	9,5 / 12,5


IMBUTI BUCHNER
PP

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

ADATTI AL CONTATTO ALIMENTARE.

FUNNELS, BUCHNER
PP

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

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

ENTONNOIRS BUCHNER
PP

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; excellente résistance chimique.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

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


DISCHI PER IMBUTI BUCHNER
PE

Realizzati in rete di PE, mantengono sollevata la carta da filtro evitando il bloccaggio dei fori. Trama 300 micron (µm).

DISKS FOR BUCHNER FUNNELS
PE

Useful interface between filter paper and perforated Buchner plate. Avoids clogging of filter holes. Texture 300 micron (µm).

**DISQUES POUR ENTONNOIRS DE
BUCHNER**
PE

Ils permettent de maintenir soulevé le papier-filtre de manière que les trous ne restent jamais obstrués. Trame 300 micron (µm).

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


**POMPA MANUALE PER VUOTO
MITYVAC**
PS ANTI URTO

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 6 mm (1/4").

HAND OPERATED VACUUM PUMP
HIGH IMPACT PS

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 vacuumport. Nozzle fits standard 6 mm (1/4") i.d. tubing.

POMPE À VIDE MANUELLE
PS ANTI-CHOC

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. Équipée 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 (1/4") de diamètre intérieur.

Art.	Descrizione / Description / Description
1398	Modello senza vacuometro / Hand operated vacuum pump / Pompe à vide manuelle
1399	Modello con vacuometro / With vacuum gauge / Avec manomètre