

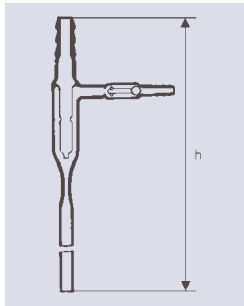
**Deckel für Filtrierapparat nach Witt**  
weiter Rauhschliff-Tubus, NS 45/40

**Couvercle pour appareil à filtration de Witt**  
tubulure large à rodage brut, NS 45/40

**Lids for filter apparatus, Witt type**  
wide rough-ground tubulature, RIN 45/40

**Tapa para aparato de filtración según Witt**  
tubuladura ancha con esmerilado basto en la tapa, NS 45/40

Best.-Nr. Cat. No.	DN	Hülse NS	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
24 450 46	100	45/40	1
24 450 57	150	45/40	1



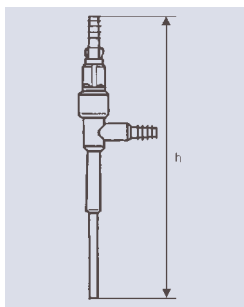
**Wasserstrahlpumpe mit Rückschlagventil**

**Trompe à eau avec soupape antiretour**

**Water jet pump with non-return valve**

**Trompa de vacío por chorro de agua con válvula de retención**

Best.-Nr. Cat. No.	Wasserverbrauch Water flow rate l/h	Wasserdruck mind. Min. water pressure bar	h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
24 362 99	300	1,2	275	1



**Wasserstrahlpumpe aus Kunststoff (Polypropylen)<sup>1</sup>, mit Rückschlagventil, Olive, Adaptern 1/2", 3/4"**

**Trompe à eau en matière plastique (polypropylène)<sup>1</sup>, avec soupape antiretour, avec olive, adaptateurs 1/2", 3/4"**

**Water jet pump in polypropylene<sup>1</sup>, with non-return valve, with hose connection, adapters 1/2", 3/4"**

**Trompa de vacío, por chorro de agua de plástico (polipropileno)<sup>1</sup>, con válvula de retención, oliva, adaptadores 1/2", 3/4"**

Best.-Nr. Cat. No.	Olive passend für Schlauch ID Connection suitable for hose ID mm	Wasserverbrauch Water flow rate l/h	Wasserdruck mind. Minimum water pressure bar	h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
29 250 01	9-12	170	1,0	235	1

<sup>1</sup> Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 138.

<sup>1</sup> Chemical and thermal properties see page 160.

<sup>1</sup> Résistance chimique et thermique, voir page 182.

<sup>1</sup> Para la estabilidad química y térmica ver página 204.

**Saugleistung: 400 l/h bei 3,5 bar, Wasserdruck und 12°C Wassertemperatur**

**Suction rate: 400 l/h at 3.5 bar water pressure and 12°C water temperature**

**Volume aspiré: 400 l/h pour une pression hydraulique de 3,5 bar et une température de l'eau de 12°C**

**Renderimiento de succión: 400 l/h a 3,5 bar presión de agua y 12°C temperatura del agua**