

pompes à vide : pompes à membrane		documentation sur demande	
H5N	pompe à membrane - 800mb 360 l/h	149,50	(1kg)

régulation, accessoires et raccords (raccords laiton nickelé)			
valve de réduction du vide petit modèle : (permet de réduire le vide par une fuite contrôlée) :		28,70	
raccord à vide petit modèle 30 mm (pour relier tuyau Ø 6 mm et sac à vide)		16,80 €	
vacuomètre petit modèle Ø 39 mm	14,50	pièces pour montage circuit Ø 8/6 mm - pas 1/8"	
raccord en croix pour vacuomètre petit modèle, valve de réduction, et tube Ø 8/6 mm : F1/8"		11,00 €	
raccord droit (pour y ajuster le tube) 08 M1/8"		4,35 €	
kit régulation par fuite Ø 8/6 : 1 raccord en croix + 2 raccords droits+ 1valve réduc + 1vacuomètre pm		61,00 €	(au lieu de 62,90€)
passe-cloison petit modèle pour tube 8/6 mm		13,05 €	
raccord en T petit modèle pour tube 8/6 mm et M1/8 (muni de 2 vis de serrage pour brancher le tube) - fourni avec raccord droit pour montage du vacuomètre PM FF1/8		7,55 €	(1,60€ inclus)
tube flexible : diam. 8/6 mm :		2,95 le m	

vacuomètre grand modèle Ø 63 mm:	25,95	pièces pour montage circuit Ø 10/8 mm - pas 1/4"	
raccord en croix pour vacuomètre grand modèle, et tube Ø 10/8 mm :		17,00 €	
raccord droit (pour y ajuster le tube) 10 M1/4"		5,00 €	
réducteur pour y adapter la valve de réduction du vide M1/4 F1/8		2,00 €	
kit régul par fuite Ø 10/8 : 1 raccord en croix + 2 raccords droits+ 1valve réduc + 1réduct + 1vacuomètre gm		81,00 €	(au lieu de 83,65€)
passe cloison grand modèle pour tube 10/8mm		14,75 €	
et toujours : raccord en T grand modèle pour tube 10/8 mm et M1/4 (muni de 2 vis de serrage brancher le tube) - fourni avec raccord droit pour montage du vacuomètre PM FF1/4		9,20 €	(2,40€ inclus)
tube flexible : diam. 10/8 :		3,60 le m	

raccord réduction Mâle 1/4 - Femelle 1/8 **1,90 €** pour le raccordement de la vanne de réduction sur un circuit Ø 10/8 mm

consommables :		largeur m	le m²	les 3 m²	les 10 m²	les 25 m²
<i>au-delà sur demande</i>						
tissu de délaminage nylon	1,55	83 g/m ²	5,30	14,40	42,50	96,25
feutre de drainage	1,52	150 g/m ²	5,60	15,75	45,00	102,50
film micro-perforé jusqu'à 115°C	1,00		2,00	5,40	15,00	32,50
film déformable 700 % 80µ ->135°C	1,70 m		9,75	25,95	74,00	167,50
film démoulant déform 400 % 50µ ->140°C	1,52	52 g/m ²	4,25	11,10	32,00	72,50
joint d'étanchéité 12mmx3mm résiste à 150°C			en rouleau de longueur 15 m :		(poids net : 815 g)	8,50
RUBAN de DELAMINAGE				NR	NR	NR
	largeur	g/m	les 10 ml	les 25 ml		les 91 ml
nylon 83 g/m ²	25 mm	2,1 g	4,90	7,50		12,00
	50 mm	4,2 g	6,20	11,25		23,00
	100 mm	8,4 g	9,20	20,00		46,00
	150 mm	16,8 g	12,40	28,00		69,00
	300 mm	33,6 g	24,50	55,50		138,00
gaine polyéthylène ép. 10/100mm pour sacs à vide : prix par 10 m						
larg 30 cm(56g/m)	50 cm(93g/m)	70 cm (135g/m)	larg. 1m - ép. 18/100° (330g/m)			
12,40	15,50	19,30	37,40			
(détail : + 30%)				(détail + 20%)		

sd : sur demande

NR : "non remisable"