

KRP Kit de raccordement piscine pour canalisation existante

Kit comprenant : 1 raccord union PVC M.V./M.F. + 0,6 m de tuyau piscine PVC souple.
1 raccord union PVC M.F./M.F. (ensemble livré non collé).
Prévoir un kit pour l'aspiration et un kit pour le refoulement selon les Ø des orifices de la pompe.



Référence	€ HT	Diamètre du tuyau en mm	Diamètre de l'orifice de la pompe
KRP 50 - 1"1/2	33	50	1"1/2
KRP 50 - 2"	35		2"
KRP 63 - 1"1/2	42	63	1"1/2
KRP 63 - 2"	42		2"

TPVCS Tuyau piscine PVC souple



Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Pression de service en bars	Au mètre*		Couronne de 25 mètres	
			Référence	€ HT	Référence	€ HT
40	35	5	TPVCS 40	5,59	TPVCS 40-25	114
50	43		TPVCS 50	6,97	TPVCS 50-25	142
63	55		TPVCS 63	11,31	TPVCS 63-25	230

* Prix à la coupe possible par multiple de 5 mètres uniquement.

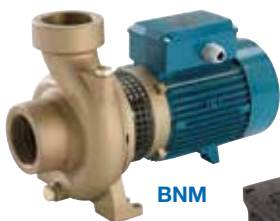
Exemple : TPVCS 40 x 10 m = 55,90



Colle spéciale PVC souple - Pot de 250 ml

Référence	€ HT
BLUEFAST	9,13

BNM - NM CAT Pompe nage à contre courant



BNM

(photo non contractuelle : pompe livrée peinte en bleu)



NM CAT EI

Pompe centrifuge monobloc pour nage à contre courant.

BNM : Corps de pompe et turbine en Bronze Marine. Arbre en inox 316.

NM CAT : Corps de pompe en fonte avec traitement cataphorèse et turbine en Bronze Marine. Arbre en inox 303 et 430.

Tous les joints sont en FPM.

Garniture mécanique en carbone dur/céramique/FPM.

Moteur 2900 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54.

Isotherme et condensateur intégrés sur version monophasée.

Moteur triphasé haut rendement moteur IE3.

Température du liquide jusqu'à + 90°C.

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 10 bars.

Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres.

Exécutions spéciales sur demande.

BNM EI et **NM CAT EI** : 1 pompe **BNM** ou **NM CAT** + 1 **IMAT** monté sur la pompe en usine + 1 capteur de pression (livré non raccordé).

Référence	€ HT		Référence	€ HT		MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min	24 400	27 450	30 500	33 550	37.8 630	42 700	48 800	54 900	60 1000	66 1100
	Standard	EI		Standard	EI	Tension	kW	A														
BNM 17G	1719	3345	NM 17G CAT	949	2598	400	1.50	4.3	2"	2"	30.2	H m	11.7	11.5	11.2	11	10.3	9.7	8.5	7	4	-
BNMM 17G	1776	-	NMM 17G CAT	1065	-	230	9.2	9.2														
BNM 17F	1776	3671	NM 17F CAT	1288	3198	400	2.20	5.3	1/2	1/2	32.2	16	16	15.5	15	14.5	14	13	11.5	10	8	
BNM 17D	2289	4169	NM 17D CAT	1445	3350	400	3.00	6.6														40.2

Caractéristiques avec hauteur d'aspiration de 2 à 3 mètres maximum.