

FORAPACK - 4PD

IMMERGEES Ø 4" PRE-CÂBLEES

PRINCIPE : Multi-cellulaires à turbines flottantes, avec moteur immergé.

DENSITE DE SABLE MAXI : 200 g/m3 avec indice MEI ≥ 0.40.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en forages 4" (98mm).

CONSTRUCTION :

- Chemise hydraulique et arbre inox AISI 304, bride d'accouplement moteur (NEMA) et refoulement avec clapet INOX AISI 304 haute résistance intégré.
- Turbines en DELRIN et diffuseurs en NORYL.
- Manchon d'accouplement moteur inox AISI 316L.
- Moteur immergé PEDROLLO 4PD à bain d'huile en inox AISI 316, 2900 tr/min, IPX8, S1.
- Raccordement étanche du câble électrique (20, 30 et 40 m), réalisé en usine, prêt à l'emploi !
- Température maximum du liquide : 35 °C.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 400V (50Hz).

EQUIPEMENT :

- MONOPHASE : câble alimentaire monobloc sans jonction + coffret de démarrage avec protection thermique, condensateur (livré sans prise normalisée, prévoir X4A2100 au prix de 11€ HT en sus, voir page 7.12).
- TRIPHASE : câble alimentaire monobloc + interrupteur disjoncteur GV2.

OPTIONS :

- Presse-étoupe pour câble plat disponible à la page 6.46 (perçage à prévoir).
- Coffrets de protection contre le manque d'eau, voir page 6.45 et 8.06.

Palier moteur
PEDROLLO
inox AISI 316



CABLE PLAT
MONOBLOC
SANS JONCTION !

Motorisation **PEDROLLO**



* SECUPOMPE mono 230v, voir page 6.45.

Désignation	Code	€ Prix HT	KW	Q = débit en m3/h													
				0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0			
01 FORAPACK 20 m de Câble																	
M206-S/20 - PD	J1D6A00	800	0.37	47	45	42	38	33	26.4	18							
M209-S/20 - PD	J1D6A01	886	0.55	70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8							
T209-S/20 - PD	J1D6A02	886															
M408-S/20 - PD	J1D6A03	928	0.75	64	62	60	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5			
T408-S/20 - PD	J1D6A04	928															
M412-S/20 - PD	J1D6A05	1 017	1.10	96	93	90	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5			
T412-S/20 - PD	J1D6A06	1 017															
02 FORAPACK 30 m de Câble																	
M209-S/30 - PD	J1D6B00	946	0.55	70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8							
T209-S/30 - PD	J1D6B01	946															
M212-S/30 - PD	J1D6B02	1 015	0.75	94	90	80	76	66	53	36							
T212-S/30 - PD	J1D6B03	1 015															
M406-S/30 - PD	J1D6B04	931	0.55	48	46.5	45	44	42	39.5	36.5	33	28.5	23.2	17			
T406-S/30 - PD	J1D6B05	931															
M408-S/30 - PD	J1D6B06	956	0.75	64	62	60	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5			
T408-S/30 - PD	J1D6B07	956															
M412-S/30 - PD	J1D6B08	1 082	1.10	96	93	90	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5			
T412-S/30 - PD	J1D6B09	1 082															
03 FORAPACK 40 m de Câble																	
M212-S/40 - PD	J1D6C00	1 087	0.75	94	90	84	76	66	53	36							
T212-S/40 - PD	J1D6C01	1 087															
M217-S/40 - PD	J1D6C02	1 216	1.10	133	127	119	108	94	75	50.5							
T217-S/40 - PD	J1D6C03	1 216															
M408-S/40 - PD	J1D6C04	1 029	0.75	64	62	60	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5			
T408-S/40 - PD	J1D6C05	1 029															
M412-S/40 - PD	J1D6C06	1 104	1.10	96	93	90	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5			
T412-S/40 - PD	J1D6C07	1 104															

TYPE	DIMENSIONS			Poids kg		
	DN	h mono / h tri	h1	Câble 20 m	Câble 30 m	Câble 40 m
FORAPACK 206	1"1/4	594	283	16	-	-
FORAPACK 209	1"1/4	674	343	17	20	-
FORAPACK 212	1"1/4	758	402	-	21	25
FORAPACK 217	1"1/4	924/899	528	-	-	26
FORAPACK 406	1"1/4	644	313	-	22	-
FORAPACK 408	1"1/4	719	363	18	22	24
FORAPACK 412	1"1/4	858/833	462	21	23	25

IMMERGEES