



Repère			Désignation	Variantes	Quantité		CODE ARTICLE	Pièces d'usure
Ens.	Pièce	Vendable			A cder	Ds Pompe	KC10	
	2	▲	Couvercle		1		220206	
	3	▲	Roue	Entrainement alésage 20	1		217456	
	3	▲	Roue	Entrainement alésage 25	1		217457	
	10	▲	Joint de couvercle		1		220198	•
	12	▲	Insert	Inox	1		217298	
	12	▲	Insert	PPH	1		217299	
	12	▲	Insert	PVDF	1		217300	
	14	▲	Lubrifiant - Glycérine	1 litre	1		314220.00	•
	14	▲	Lubrifiant - Glycérine	2 litres	1		314221.00	•
	16	▲	Tuyau	NR	1		218712	•
	16	▲	Tuyau	NBR	1		218713	•
	16	▲	Tuyau	EPDM	1		218714	•
	18	▲	Etrier		1		217130	
	19	▲	Moyeu expansible	Entrainement alésage 20	1		217777	
	19	▲	Moyeu expansible	Entrainement alésage 25	1		217778	
<b>118</b>		◆	<b>Manchons + Colliers</b>		<b>1</b>		<b>312817.00</b>	
	6		Manchon			(2)		
	7		Collier			(2)		
	9		Collier			(2)		

Repère			Désignation	Variantes	Quantité		CODE ARTICLE	Pièces d'usure
Ens.	Pièce	Vendable			A cder	Ds Pompe	KC10	
125			Joint d'arbre + bague	Entrainement alésage 20	1		313021.00	
125			Joint d'arbre + bague	Entrainement alésage 25	1		313022.00	
	26		Joint d'arbre			(1)		
	27		Bague			(1)		
130			<b>Kit détection de crevaison</b>		1		312146.00	
	71		Mamelon			(1)		
	72		Té			(1)		
	73		Coude			(2)		
	76		Mamelon			(1)		
	77		Raccord			(1)		
	78		Détecteur capacitif			(1)		
130			<b>Kit détection de crevaison ATEX</b>		1		314462.00	
	71		Mamelon			(1)		
	72		Té			(1)		
	73		Coude			(2)		
	76		Mamelon			(1)		
	77		Raccord			(1)		
	78		Détecteur capacitif			(1)		
	84		Amplificateur			(1)		

( ) Ensembles de pièces ou ( ▲ ) pièces seules pouvant être fournis.

Conserver la liste de pièces détachées avec la Notice d'instructions

Pour commander des pièces de rechange, indiquer le(s) code(s) article(s) désiré(s).

# WILDEN



22069 Van Buren Street, Grand Terrace CA 92313-5607 - U.S.A.  
Tél. : +1 (909) 422-1730 - Fax : +1 (909) 783-3440  
wilden@wildenpump.com - www.wildenpump.com

TECHNIQUES DES FLUIDES  
10 rue Jean Poulmarch  
ZI Val d'Argent  
95100 ARGENTEUIL  
Tel : 01 34 11 13 73  
Fax : 01 34 11 96 35  
www.techniquesfluides.fr