

Kit di giunzione, cavi e condensatori



EC: kit di giunzione in resina di poliuretano liquido bicomponente per connessione stagna di cavi elettrici a media e bassa tensione. Kit composto da stampo, resina di poliuretano e nastro adesivo vulcanizzabile. KSP: kit di giunzione con nastro autovulcanizzante e guaina termorestringente

Kit giunzione cavi

EC 04	fino a 4 x 4
EC 10	fino a 4 x 10
EC 25	fino a 4 x 25
KSP01	
KSP02	
Manodopera per assemblaggio del kit di giunzione	

Condensatori

CONDENS20MF	20 µF
CONDENS25MF	25 µF
CONDENS35MF	35 µF
CONDENS40MF	40 µF
CONDENS60MF	60 µF
CONDENS80MF	80 µF

Condensatori con doppio filo uscente a 450 Vac.

Cavo elettrico quadripolare H07RN-F per elettropompe sommerse o sommergibili.

Attenzione:

su richiesta e con sovrapprezzo si possono fornire cavi con omologazione WRAS o ACS per utilizzo con acqua potabile.

Cavo elettrico quadripolare

4 x 1,5

4 x 2,5

4 x 4

4 x 6

Quadri di avviamento per pompe sommerse



Quadri in materiale termoplastico per la messa in moto di pompe sommerse monofase.

Versione CBA per pompe con condensatore interno (Acuaría 07 e Acua 5) e CB per tutte le altre pompe che abbiano bisogno di un condensatore esterno. **Il condensatore non è compreso nella fornitura.**

CARATTERISTICHE

Protettore termico a reinserimento manuale, Interruttore on/off. Uscita con pressacavi.

Condensatore non compreso, da installare a seconda della pompa.

Grado di protezione : IP55

Campo di funzionamento : -20°C / +50°C Umidità relativa : 50% con temperatura 50°C

Modello	Prot. Termico	I nom. motore [A]
CB08 / CBA08	8 A	da 2.7 a 4.7
CB12 / CBA12	12 A	da 4.8 a 6.0
CB16 / CBA16	16 A	da 6.5 a 7.7
CB20	20 A	da 7.8 a 11,0

Valvole di ritegno maschio femmina per pompe sommerse



Valvole di ritegno in acciaio inossidabile stampato Aisi 304 con connessioni maschio/femmina, ideali per il montaggio sulla testa di pompe sommerse Acua, Acuaría, Neptun e ES4. Protezione contro il colpo d'ariete e bassissime perdite di carico.

Valvole di ritegno

900051C01	1" M x 1 ¹ / ₄ "F
900017MF	1" M x 1"F
900022MF	1 ¹ / ₄ " M x 1 ¹ / ₄ "F
900027MF	1 ¹ / ₂ " M x 1 ¹ / ₂ "F
900030MF	2" M x 2"F