



USI E UTILIZZI

UTILIZZABILE IN IMPIANTI DI IRRIGAZIONE.

A CORREDO DI AUTOBOTTI E PER IL COINVOLGIMENTO DI ACQUE INDUSTRIALI.



- 1** RESISTENTE ALL'INVECCHIAMENTO
- 2** OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 3** ALTA RESISTENZA ALL'OZONO E AGLI ENTI ATMOSFERICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO	mm	45	70	102	110	127
PRESSIONE DI MANDATA	MPa	3	3	3	3	3
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	9	9	9	9	9
PRESSIONE DI ASPIRAZIONE	Bar	0,8				

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  **IN GOMMA SINTETICA NERA RESISTENTE AL FANGO, ACQUE NERE, ACQUE DI SCARICO**
-  **SPIRALE DI ACCIAIO INCORPORATA**
-  **COPERTURA NERA IN GOMMA SINTETICA**

Tubi di aspirazione e mandata di liquidi non corrosivi. Adatto per impianti di irrigazione, a corredo di autobotti e per il coinvolgimento di acque industriali. Caratteristiche: in gomma sintetica resistente al fango, acque nere, acque di scarico. rinforzo: spirale d'acciaio incorporata.

RACCORDI

TIPO	UNI 804	STORZ	STORZ	SPD/AR	BS336	BS336
MATERIALI	Ottone	L.A.	Ottone	L.A.	L.A.	Ottone
						