

Entrata d'acqua dolce Heavy Duty Classic Evo ad incasso

QUICK SWIVEL CONNECTION

PRESSURE REDUCING VALVE

Nel caso si voglia utilizzare l'acqua di banchina, riduce la pressione a 3 bar per non danneggiare le tubazioni tramite un innovativo sistema compatto con regolatore di pressione e valvola di non ritorno in ottone orientabili.

Il tubo acqua di banchina si innesta a scatto tramite un raccordo tipo giardinaggio (codice 36.189.02). Filetto di uscita 3/4" BSP.

Bianco	Cromato	Inox	↔ mm	Raccordo attacco rapido a 90°
Ø incasso	sporgenza interna			
16.445.53	16.445.73	16.445.83	69	110-110
				Incluso



OSCULATI



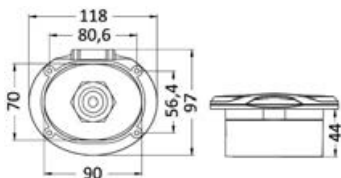
Entrata d'acqua dolce Elissa

AISI 316 QUICK SWIVEL CONNECTION PRESSURE REDUCING VALVE

Nel caso si voglia utilizzare l'acqua di banchina, riduce la pressione a 3 bar per non danneggiare le tubazioni tramite un innovativo sistema compatto con regolatore di pressione e valvola di non ritorno in ottone orientabili.

Il tubo acqua di banchina si innesta a scatto tramite un raccordo tipo giardinaggio (codice 36.189.02). Filetto di uscita 3/4" BSP. Vano in acciaio inox AISI 316 e sportello autoreggente.

Codice	↔ mm	
	foro incasso	sporgenza interna
16.443.20	90x70	110-110



OSCULATI



Portagomma da avvitare sul retro del riduttore di pressione New Edge e Classic EVO

Codice	Orientamento
17.236.21	Dritto
17.235.01	Curvo a 90°
17.815.40	Dritto (tubi a scatto)



Presa FLOJET per acqua dalla banchina e regolatore di pressione

Limita e livella la pressione della rete idrica dalla banchina a 3,1 bar, onde non danneggiare autoclavi e tubazioni.

Codice	Versione	Raccordi	↔ mm	Profondità mm
16.441.11	In linea	Filettati 3/4" GHT	77x39	-
16.441.12*	Incasso	Filettati 1/2" NPT	103x110	87

* incluso raccordo rapido maschio

FLOJET

