

Accessori per il montaggio

Mounting fittings

HPA - HPB

Fascette in polipropilene tipi - HPA - HPB - Polypropylene split eyelet connector types

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le fascette in polipropilene tipo HPA e HPB sono costruite per rendere facili, veloci e più convenienti le operazioni di installazione o di aggiunta di ugelli e accessori. Il montaggio si effettua praticando fori non filettati sui tubi, del diametro indicato in tabella, senza provvedere alla sostituzione delle tubazioni.

CONSTRUZIONE

Il modello HPA si compone di due flange assemblate su un lato da un perno, sull'altro da una vite autofilettante che serve per il fissaggio sul tubo e da un O-ring posizionato tra la base del codolo e il tubo per assicurare la perfetta tenuta. Il raccordo d'uscita ha attacco da 3/8" con filettatura Gas cilindrica (BSPP - UNI 338) sul quale possono essere montati tutti gli ugelli femmina della stessa misura così come, mediante l'uso della ghiera 38PP, possono essere montate tutte le punte della serie R1. Per il montaggio rapido delle punte della serie R1 (vedi pag. 112), la fascetta HPA può essere fornita con uno speciale attacco a baionetta e con l'apposita ghiera. Il modello HPB ha le stesse caratteristiche costruttive del modello HPA, l'unica differenza consiste che le due flange sono completamente separate. Abbinando due parti uguali munite di raccordo si ha la possibilità di ottenere due getti in direzioni opposte. Le fascette HPB vengono fissate al tubo mediante due viti con relativi dadi.

MATERIALI STANDARD

Le viti, i dadi e il perno sono in acciaio inox AISI 304. L'O-ring è in Buna N. Le fascette e le ghiera sono stampate in polipropilene.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

These models are purposely manufactured for quicker, easier as well as economically more favourable installations and maintenance of both accessories and extra nozzles by simply drilling additional holes at the right points on the same pipe.

CONSTRUCTION

The HPA model is composed of two split-clamps held together on one side by a link-bolt. On the other side, a self-drilling screw is used to tighten up the fixed eyelet on the pipe, with an O-ring around the tube-like internal piece which is inserted into the previously drilled hole.

The eyelet connector has a 3/8" male Gas parallel (BSPP - UNI 338) thread size which allows interchangeability among all 3/8" female nozzles or accessories as well as all the R1 tip series mounted with the use of their corresponding 38PP cap retainers. The same HPA model can be supplied with a special connector necessary for the mounting of its appropriate fast-lock tip system which creates interchangeability among only the R1 tip series. (See page 112)

The HPB model offers the same technical characteristics as those of the HPA eyelet type, but with the unique difference of providing the possibility to obtain two projections in opposed directions, thanks to its additional characteristic construction difference for having the two split-clamps completely separate. Hence the HPB model is tightened up on its pipe with the use of twin-screws and their respective screw-nuts on both sides.

STANDARD MATERIALS

Stainless steel AISI 304 for link-bolts, screws and screw-nuts; Buna N for the O-rings; moulded polypropylene for all the other components.

Dati tecnici - Technical data

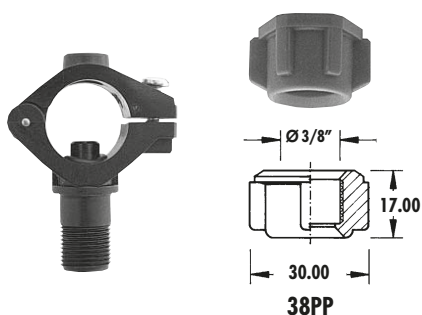
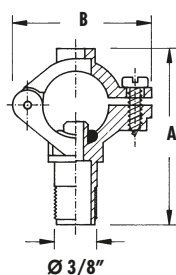
Tipo HPA Type HPA	Tipo HPB Type HPB	Per tubi For pipes	Attacco uscita Outlet pipe conn.	Ø Foro da praticare Ø of hole to be drilled	Dimensioni - Dimensions			
					Tipo HPA		Tipo HPB	
					A mm	B mm	A mm	B mm
400520	400020	Ø 20 mm	3/8"	7 mm	51	44	65	49
4005201		Ø 20 mm	3/8"	10 mm	51	44		
400530	400030	1/2"	3/8"	7 mm	51	44	65	49
400540	400040	1/2"	3/8"	10 mm	51	44	65	49
400550	400050	3/4"	3/8"	10 mm	70	55	73	56
400560	400060	1"	3/8"	10 mm	74	62	73	56

Per ordinare - To order

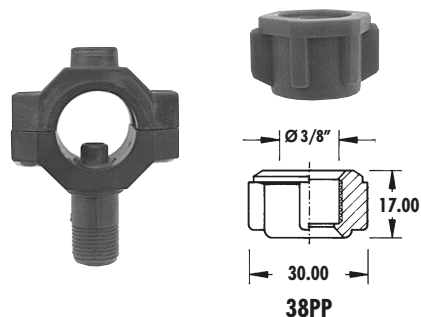
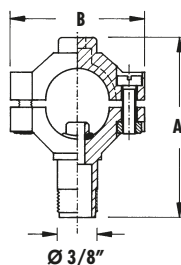
Specificare: - Specify:

HPA	400530	PP	=	HPA400530PP
Tipo Type	Codice Code	Materiale* Material*		Esempio Example

* Vedi Pag. 3 - See page 3 for list



HPA



HPB



HPA con attacco a baionetta - HPA quick coupling

