



Tipo / Type FR FASTER 3/4"



Tipo / Type FR FASTER 1" 1/4

CARATTERISTICHE

- Fascetta a molla in acciaio INOX AISI 316 normalizzato per il fissaggio del gruppo porta ugello alle tubazioni di dimensioni commerciali da 1/2", 3/4", 1", 1" 1/4, 1" 1/2, 2"
- È sufficiente:
 - a) praticare soltanto un foro sul tubo,
 - b) inserire il gruppo porta-ugello dotato di guarnizione di tenuta
 - c) fissare con la fascetta a molla il gruppo porta-ugello al tubo
- Ottima tenuta a pressione fino a 5 bar.
- I materiali utilizzati offrono un'elevata resistenza chimica e termica (max 80 °C)
- È possibile montare tutti i nostri ugelli con raccordo da 1/8" a 3/4"

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Montaggio di ugelli
- Installazione di manometri
- Derivazione di tubi

MATERIALI

- Molla: acciaio INOX AISI 316 normalizzato
- Porta-ugello: stampate in polipropilene + F.V.
- O-ring: NBR o, a richiesta, in VITON

CHARACTERISTICS

- AISI 316 normalized stainless steel spring clamp to fix nozzle-holder onto 1/2", 3/4", 1", 1" 1/4, 1" 1/2, 2" normal sized pipes
- It's enough:
 - a) to make onto pipe one hole only
 - b) to insert the nozzle-holder equipped with a seal
 - c) to hook the nozzle-holder to the pipe by the spring clamp
- Very good seal at pressure up to 5 bar
- The materials can ensure an high chemical and thermic resistance (max 80 °C)
- On these quick clamp connectors can be mounted all our nozzles, having connection from 1/8" up to 3/4"

TYPICAL APPLICATIONS

- Mounting of nozzles
- Installation of manometers
- Pipes offtakes.

MATERIALS

- Spring clamp: normalized AISI 316 stainless steel
- Nozzle-holder: Polypropylene glass filled molded.
- O-ring: NBR or Viton, on request

Ø TUBO PIPE	RACCORDO USCITA PORTA UGELLO GAS / NOZZLE-HOLDER OUTLET CONNECTION BSP THREAD					DIMENSIONI / DIMENSIONS		FORO SUL TUBO HOLE ON PIPE
	1/8" x	1/4" x	3/8" x	1/2" x	3/4" x	A	B	
1/2"	▼	▼	▼	▼		27	Ø 27	Ø 9
3/4"	▼	▼	▼	▼		27	Ø 27	Ø 11
1"	▼	▼	▼	▼		27	Ø 27	Ø 13
1"		▼	▼	▼	▼	30	Ø 36	Ø 13
1" 1/4		▼	▼	▼	▼	30	Ø 36	Ø 15 - Ø 21
1" 1/2		▼	▼	▼	▼	30	Ø 36	Ø 16 - Ø 21
2"		▼	▼	▼	▼	30	Ø 36	Ø 18 - Ø 21

