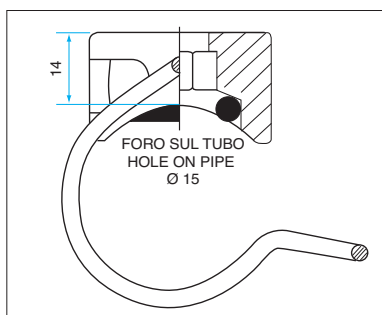




Tipo / Type FR FASTER SD



#### CARATTERISTICHE

- Appositamente studiati per tunnel di pretrattamento
- Gli ugelli possono essere condizionati come se fossero montati su un attacco rapido orientabile
- Dimensioni di ingombro ridotte
- Disponibili soltanto per tubazioni da 1"1/4 o Ø 40 mm
- Pressione di esercizio consigliata fino a 5 bar
- Resistenza alla corrosione e a temperature elevate (max 70 °C)
- Punta di spruzzo in acciaio inox AISI 316 - 303, ottone

#### MATERIALI

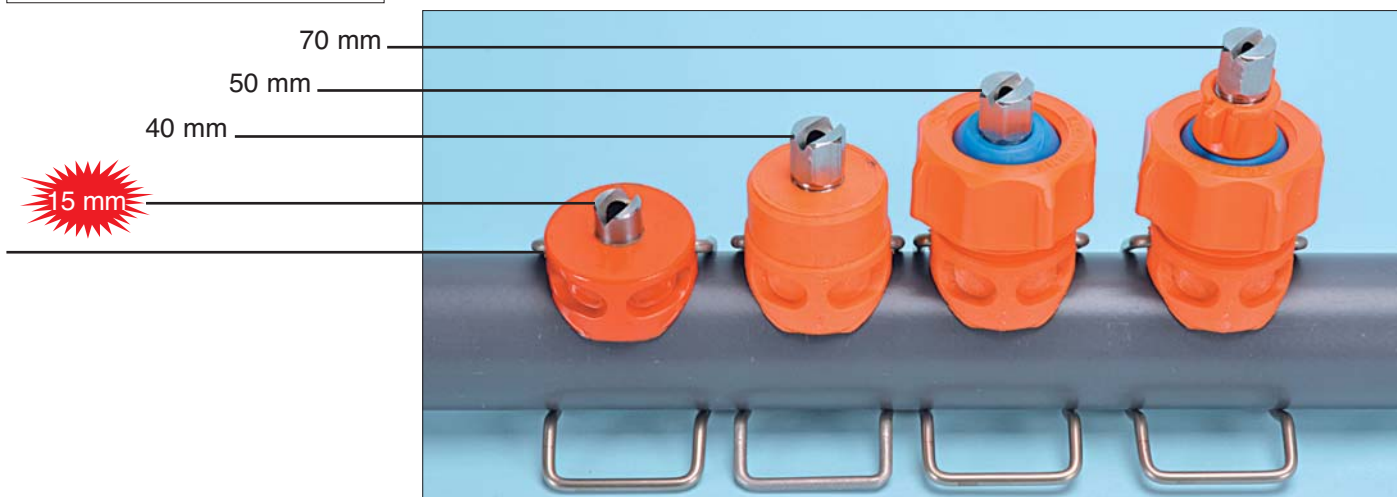
- Molla in acciaio inox AISI 316 normalizzato
- Porta-ugello: stampato in polipropilene + F.V.
- O-ring: NBR o Viton a richiesta

#### CHARACTERISTICS

- Especially designed to pretreatment tunnels
- Possibility to condition the spray caps like wise on revolving quick clamp connectors
- Small overall dimensions
- Only for 1"1/4 or 40 mm pipes
- Very good seal at pressure up to 5 bar
- Good corrosion and high temperature resistance (max 70°C)
- Spray caps materials: AISI 316 - 303 stainless steel, brass

#### MATERIALS

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



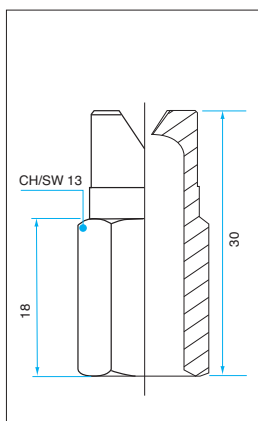
VEDERE / SEE  
PAG. 94  
FR FASTER  
FISSI/FIXED

VEDERE / SEE  
PAG. 95  
FR FASTER  
ORIENTABILI  
REVOLVING

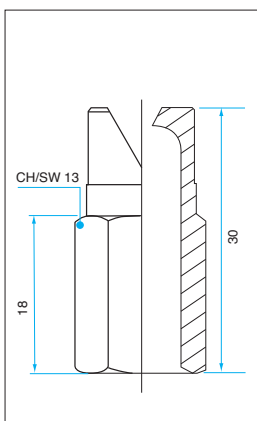
VEDERE / SEE  
PAG. 96  
FR FASTER IR  
ORIENTABILI  
REVOLVING

### ALCUNI ESEMPI DI PUNTE DI SPRUZZO PER FR FASTER SD

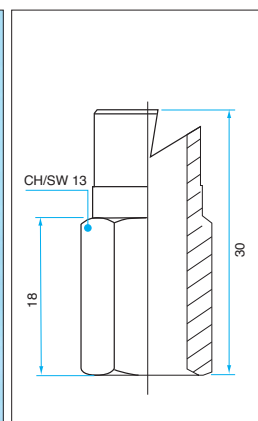
#### SOME EXAMPLES OF SPRAY CAPS FOR FR FASTER SD



GETTO PIATTO USCITA ASSIALE  
VEE-JET AXIAL OUTLET



GETTO PIATTO USCITA INCLINATA  
VEE-JET RAKE OUTLET



GETTO PIATTO USCITA TANGENZIALE  
VEE-JET TANGENTIAL OUTLET