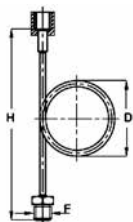



RICCI / PIG TAILS
GA1 - GA3 - GA4 - GA5 - GA6
SIFONI / SYPHONS
GA7 - GA8 - GA9 - GA10

I ricci ed i sifoni sono accessori utilizzati per proteggere il manometro in caso di utilizzo su fluidi ad alta temperatura. Sono collegati direttamente all'attacco dello strumento.

Pigtails and syphons are used to protect the pressure gauges in case of application on fluid at high temperature.

They are mounted directly on the connection of the instrument.

GA1

Materiale: rame o AISI 316

Esecuzione: in tubo di rame con raccordi filettati in ottone saldati in lega d'argento oppure in tubo acciaio inox AISI 316 diam. 10 mm con raccordi filettati in AISI 316 saldati a TIG

Connessioni: 1/4"; 3/8" 1/2" GAS UNI 338

Temperatura massima: 120° C in rame; 240°C in AISI 316

Pressione massima: PN16 in rame
PN40 in AISI 316.

H	D
240	95

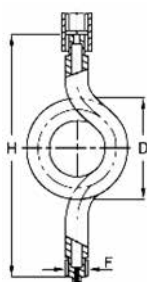
Material: copper or st. st. 316

Execution: copper tubing with threaded brass connectors, welded in silver alloy or st. st. 316 tubing with threaded connection ion st. st. 316 welding TIG

Connections: 1/4"; 3/8" 1/2" BSP UNI 338

Max temperature: 120° C in copper; 240°C in st. st. 316

Max pressure: PN16 in copper
PN40 in st. st. 316.

GA3 - GA4

Materiale: acciaio AQ35 (GA3); AISI 316 (GA4)

Esecuzione: UNI4672 ricavato da tubo con raccordi filettati saldati alle estremità, completo o no di manicotto orientabile femmina

Connessioni: 1/2" GAS o NPT

Temperatura massima: 350° C in acciaio; 450°C in AISI 316

Pressione massima: PN315 Bar in acciaio
PN400 Bar in AISI 316.

H	D
240	97

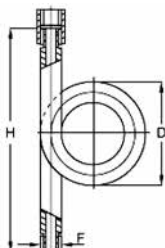
Material: st. st. AQ35 (GA3); st. st. 316 (GA4)

Execution: UNI 4672 made from pipe with threaded connections welded and female swivel coupling

Connections: 1/2" BSP or NPT

Max temperature: 350° C in st. st.; 450°C in st. st. 316

Max pressure: PN315 Bar in st. st.
PN400 Bar in st. st. 316.

GA5 - GA6

Materiale: acciaio AQ35 (GA5); AISI 316 (GA6)

Esecuzione: ricavato da tubo senza saldature, completo o no di manicotto orientabile femmina

Connessioni: 1/2" GAS o NPT

Temperatura massima: 450° C in acciaio inox; 550°C in AISI 316

Pressione massima: PN400 Bar in acciaio inox
PN630 Bar in AISI 316.

H	D
248	105

Material: st. st. AQ35 (GA5); st. st. 316 (GA6)

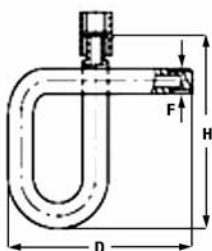
Execution: made from seamless pipe, with or without female swivel coupling

Connections: 1/2" BSP or NPT

Max temperature: 450° C in st. st.; 550°C in st. st. 316

Max pressure: PN400 Bar in st. st.
PN630 Bar in st. st. 316.

GA7 - GA8

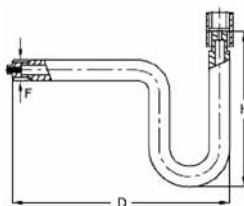


Materiale: acciaio AQ35 (GA7); AISI 316 (GA8)
Esecuzione: ricavato da tubo senza saldature, completo o no di manicotto orientabile femmina
Connessioni: 1/2" GAS o NPT
Temperatura massima: 450° C in acciaio; 550°C in AISI 316
Pressione massima: PN400 Bar in acciaio
 PN630 Bar in AISI 316.

Material: st. st. AQ35 (GA7); st. st. 316 (GA8)
Execution: made from seamless pipe, with or without female swivel coupling
Connections: 1/2" BSP or NPT
Max temperature: 450° C in st. st.; 550°C in st. st. 316
Max pressure: PN400 Bar in st. st.
 PN630 Bar in st. st. 316.

H	D
190	160

GA9 - GA10



Materiale: acciaio AQ35 (GA9); AISI 316 (GA10)
Esecuzione: UNI4672 ricavato da tubo con raccordi filettati saldati alle estremità, completo o no di manicotto orientabile femmina
Connessioni: 1/2" GAS o NPT
Temperatura massima: 350° C in acciaio; 450°C in AISI 316
Pressione massima: PN315 Bar in acciaio
 PN400 Bar in AISI 316.

Material: st. st. AQ35 (GA9); st. st. 316 (GA10)
Execution: UNI 4672 made from pipe with threaded connections welded and female swivel coupling
Connections: 1/2" BSP or NPT
Max temperature: 350° C in st. st.; 450°C in st. st. 316
Max pressure: PN315 Bar in st. st.
 PN400 Bar in st. st. 316.

H	D
170	225

COME ORDINARE:

Prego specificare: modello, attacco, eventuali opzioni.

Esempio: modello GA4 - 1/2"NPTM/F

HOW TO ORDER:

Please specify: model, connection, options if any.

Example: model GA4 - 1/2"NPTM/F