

# » Sabbatura Sandblasting



**ivg** colbachini spa  
INDUSTRIAL RUBBER HOSE

[WWW.IVGSPA.IT](http://WWW.IVGSPA.IT)

# Sabbiatura

## Sandblasting

I semiraccordi per sabbiatura sono utilizzati principalmente per mandata di sabbia o graniglia metallica. Sono applicati esternamente sul tubo con delle viti. La pressione di esercizio raccomandata è di 12 bar, mentre la temperatura consigliata è ambiente e non superiore a 60°C.

La distanza tra le griffe è uguale per tutte le dimensioni previste a catalogo.

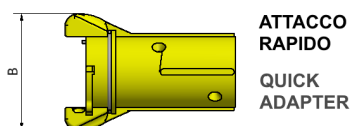
*The sandblasting semi-fittings are mainly used for the delivery of sand or grain. They are applied externally to the hose with screws. The recommended working pressure is 12 bar, while the recommended temperature is ambient and not higher than 60 °C. Claw distance is the same for all sizes.*

**Materiali Materials**  
nylon, acciaio al carbonio  
*nylon, carbon steel*

**Dimensioni Size**  
da 19 mm a 42 mm  
*from 19 mm to 42 mm*

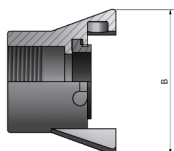
**Filettatura Thread**  
BSP/EN ISO 228-1, filettatura rapida 50 mm  
*BSP/EN ISO 228-1, quick fitting 50 mm*

**Guarnizione Gasket**  
NBR



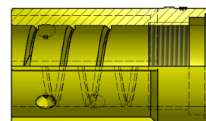
**ATTACCO RAPIDO**  
**QUICK ADAPTER**

DN	B
19x7 mm	84±2 mm
25x7 mm	84±2 mm
32x8 mm	84±2 mm
38x9 mm	84±2 mm
42x9 mm	84±2 mm



**FILETTATO FEMMINA BSP**  
**FEMALE THREAD BSP**

DN	B
32 mm	1"1/4
50 mm	2"



**GHIERA FILETTATA FEMMINA BSP**  
**FEMALE BSP THREAD FERRULE**

DN	B
13x7,5 mm	3/4"
19x7 mm	1"1/4
25x7 mm	1"1/4
32x8 mm	1"1/4
38x9 mm	1"1/4

### Tubi consigliati *Recommended hose*

#### Orinoco

Tubo per sabbiatura

#### Orinoco HP

Tubo per sabbiatura

● **Sabbiatura** *Sandblasting*



**Semiraccordo fissato con viti con attacco rapido**

*Fitting with quick adapter to be applied with screws*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
3000460	nylon	19x7 mm	84±2 mm
3000461	nylon	25x7 mm	84±2 mm
3000462	nylon	32x8 mm	84±2 mm
3000463	nylon	38x9 mm	84±2 mm
3000464	nylon	42x9 mm	84±2 mm



**Semiraccordo fissato con viti con attacco rapido**

*Fitting with quick adapter to be applied with screws*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
3000465	acciaio al carbonio - carbon steel	25x7 mm	84±2 mm
3000466	acciaio al carbonio - carbon steel	32x8 mm	84±2 mm
3000467	acciaio al carbonio - carbon steel	38x9 mm	84±2 mm
3000468	acciaio al carbonio - carbon steel	42x9 mm	84±2 mm



**Semiraccordo rapido filettato femmina BSP**

*Quick fitting female BSP thread*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	BSP
3000469	nylon	32 mm	1"1/4



**Semiraccordo rapido filettato femmina BSP**

*Quick fitting female BSP thread*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	BSP
3000470	acciaio al carbonio - carbon steel	32 mm	1"1/4
3000471	acciaio al carbonio - carbon steel	50 mm	2"



**Ghiera filettata femmina BSP, filettatura GAS**

*Female BSP thread ferrule, GAS thread*

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	BSP
3000472	nylon	13x7,5 mm	3/4"
3000473	nylon	19x7 mm	1"1/4
3000474	nylon	25x7 mm	1"1/4
3000475	nylon	32x8 mm	1"1/4
3000476	nylon	38x9 mm	1"1/4

● **Sabbiatura** *Sandblasting*



**Ghiera filettata femmina BSP, filettatura rapida**

**Female BSP thread ferrule, rapid thread**

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
3000477	nylon	13x7,5 mm	filetto rapido
3000478	nylon	19x7 mm	filetto rapido - rapid thread
3000479	nylon	25x7 mm	filetto rapido - rapid thread
3000480	nylon	32x8 mm	filetto rapido - rapid thread
3000481	nylon	38x9 mm	filetto rapido - rapid thread



**Guarnizione per raccordi in nylon  
cod. 3000460  
cod. 3000461**

**Gasket for nylon fittings:  
cod. 3000460  
cod. 3000461**

Codice Code	Materiale Material	B
3000482	nbr	filetto rapido - rapid thread



**Guarnizione per raccordi in nylon  
cod. 3000462 cod. 3000463  
cod. 3000464 cod. 3000469**

**Gasket for nylon fittings  
cod. 3000462 cod. 3000463  
cod. 3000464 cod. 3000469**

Codice Code	Materiale Material
3000483	nbr



**Guarnizione per tutti i diametri in acciaio al carbonio**

**Gasket for all sizes in carbon steel**

Codice Code	Materiale Material
4700457	nbr