

# Impiantistica Industriale e Navale



## Serpentina in rame

### Descrizione del prodotto

Connessione flessibile in rame nichelata chimicamente, utilizzata per il collegamento in Alta Pressione della bombola alla rampa di collegamento o al quadro di centrale; connessioni con dado girevole, anch'esso nichelato chimicamente, filettati in base al gas ed alla nazione; disponibili da 1 e 2 metri.

## Componenti

Tubo in rame nichelato di diametro esterno  $\varnothing$  8 mm, interno  $\varnothing$  4 mm.

Raccordi in entrata ed uscita in ottone CW614N nichelati con filettatura specifica in base al gas.

O-Ring in NBR.

Guarnizione in NYLON

## Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	ATTACO INGRESSO	ATTACCO USCITA	P max.
CS040	O <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> (l)	1 m	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS041	N <sub>2</sub> (l)	1 m	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS043	Ar / He (l)	1 m	W24,51x1/14" 'B'	W21,7X1/14" 'A'	200 bar
CS044	H <sup>2</sup> / CH <sub>4</sub> (l)	1 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS045	Air (l)	1 m	W30x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS046	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (l)	1 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS057	Air (l)	2 m	W30x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS058	Ar / He (l)	2 m	W24,51x1/14" 'B'	W21,7X1/14" 'A'	200 bar
CS059	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (l)	2 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS061	H <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> (l)	2 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS062	N <sub>2</sub> (l)	2 m	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS063	O <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> (l)	2 m	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar