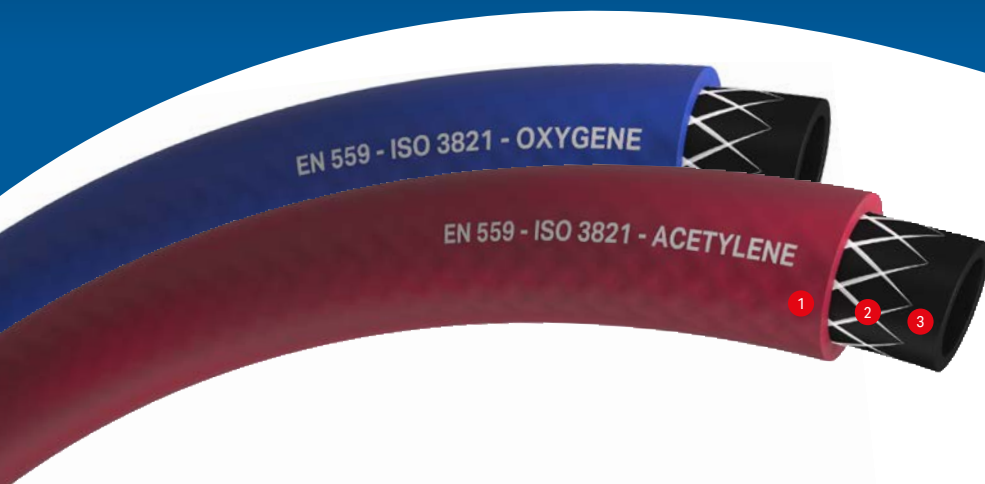
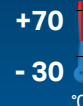


# SOUUSAGE ISO 3821 EN 559



- 1 Powłoka z elastycznego, czerwonego lub niebieskiego SBR
- 2 Wzmocnienie tekstylne
- 3 Warstwa wewnętrzna z elastycznego czarnego SBR

## WĘŻE GUMOWE DO ZASILANIA GAZEM STANOWISK SPAWALNICZYCH.

Trójwarstwowa konstrukcja, z elastycznego SBR, ze wzmocnieniem z włókien tekstylnych.

### ZASTOSOWANIA

Spawanie gazowe (tlenowo-acetylenowe), cięcie gazowe

### SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Mechanika, metalurgia, budownictwo, stocznie

### MARKOWANIE

NF EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) - [rok produkcji]\* - made in EU

### MARKOWANIE

NF EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - Ø int x Ø ext - 2 MPA (20 BAR) - [rok produkcji]\* - made in EU

\* Rok produkcji figurujący na oznaczeniu nie jest w żadnym przypadku datą ważności.

### ZALETY

Węże te są zgodne z normą ISO 3821, są bardzo elastyczne (nawet w niskiej temperaturze). Posiadają również bardzo dobrą odporność na ścieranie i warunki klimatyczne (możliwość stosowania na zewnątrz).

Są dostępne jako pojedynczy: niebieski tlen, czerwony acetylen, a także w wersji bliźniak łączenie jest przeprowadzane za pomocą materiału, a nie przez klejenie, co gwarantuje elastyczność oraz wytrzymałość całości.

### ZŁĄCZA

Standardowe złącza do spawania. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała warstwy wewnętrznej.

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Ø ext	Waga	ciśnienie	ciśnienie	ciśnienie	Czerwony	Niebieski
mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	20 m	20 m
6,3	+/-0.4	12	+/-0.6	2,85	130	60	20	63		167881	167894
10	+/-0.5	17	+/-0.7	3,5	230	60	20	130		167923	167936



## WĘŻE PODWÓJNE

### MARKOWANIE

NF EN 559 - ISO 3821 - TWIN - Ø int x Ø ext / Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) -

[rok produkcji]\* - made in EU

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Ø ext	Waga	ciśnienie	ciśnienie	ciśnienie	Niebieski + Czerwony	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	20 m	40 m
6 / 6	+/-0.4	13	+/-0.6	3,5	350	60	20	65		167965	
10 / 10	+/-0.5	17	+/-0.8	3,5	500	60	20	100		167981	167994