

TUBI LONG LENGTH

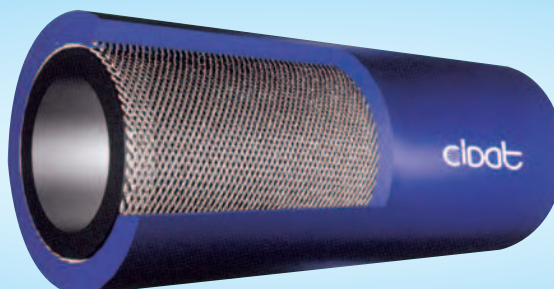
TUBO PER SALDATURA - MANDATA DI OSSIGENO

cibat
WWW.CIDAT.IT

LONG LENGTH HOSES

SINGLE LINE WELDING HOSE - OXYGEN DELIVERY HOSE

OSSIGENO LL/20 BLUE



APPLICAZIONI

Tubo per mandata di ossigeno, utilizzato nella saldatura, nei cantieri navali, civili e nelle industrie manifatturiere.

COSTRUZIONE

- Sottostrato in gomma sintetica di colore nero.
- Rinforzo tessile ad alta resistenza.
- Copertura in gomma di colore blu, resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici.
- Superficie esterna liscia.

GAMMA DELLE TEMPERATURE

-25°C +80°C

NORME

EN 559

Lunghezza standard 50/100 m

APPLICATION

Oxygen delivery hose, for welding and technical applications in shipyards, construction sites and manufacturing industries.

CONSTRUCTION

- Black synthetic rubber tube.
- High tensile textile reinforcement.
- Blue special rubber cover - abrasion - heat and weather resistant.
- Smooth finish.

TEMPERATURE RANGE

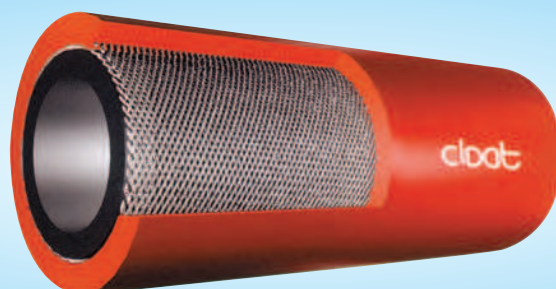
-25°C +80°C

NORMS

EN 559

Standard length 50/100 mtrs

Codice Code	Diametro Interno Inside Diameter DN		Diametro Esterno Outside Diameter DN		Pressione di Esercizio Working Pressure		Pressione di Scoppio Burst Pressure		Peso Teorico Theoretical Weight Kg/m
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	
31TS0-6-130	6	1/4"	13	33/64"	20	290	60	870	0,160
31TS0-8-150	8	5/16"	15	19/32"	20	290	60	870	0,180
31TS0-10-170	10	3/8"	17	43/64"	20	290	60	870	0,200

ACETILENE LL/20 ROSSO

APPLICAZIONI

Tubo per mandata di acetilene, utilizzato nella saldatura, nei cantieri navali, civili e nelle industrie manifatturiere.

COSTRUZIONE

- Sottostrato in gomma sintetica di colore nero.
- Rinforzo tessile ad alta resistenza.
- Copertura in gomma di colore rosso, resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici.
- Superficie esterna liscia.

GAMMA DELLE TEMPERATURE

-25°C +80°C

NORME

EN 559

Lunghezza standard 50/100 m

APPLICATION

Acetylene delivery hose, for welding and technical applications in shipyards, construction sites and manufacturing industries.

CONSTRUCTION

- Black synthetic rubber tube.
- High tensile textile reinforcement.
- Red special rubber cover - abrasion - heat and weather resistant.
- Smooth finish.

TEMPERATURE RANGE

-25°C +80°C

NORMS

EN 559

Standard length 50/100 mtrs

Codice Code	Diametro Interno Inside Diameter DN		Diametro Esterno Outside Diameter DN		Pressione di Esercizio Working Pressure		Pressione di Scoppio Burst Pressure		Peso Teorico Theoretical Weight Kg/m
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	
31TS1--6-130	6	1/4"	13	33/64"	20	290	60	870	0,160
31TS1--8-150	8	5/16"	15	19/32"	20	290	60	870	0,180
31TS1-10-170	10	3/8"	17	43/64"	20	290	60	870	0,200

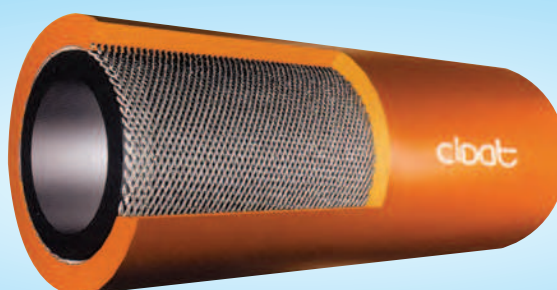
TUBI LONG LENGTH

TUBO PER MANDATA DI GPL

ciobat
WWW.CIDAT.IT

LONG LENGTH HOSES
LPG DELIVERY HOSE

GPL LL/20 ARANCIO



APPLICAZIONI

Tubo per mandata di GPL.

COSTRUZIONE

- Sottostrato in gomma sintetica di colore nero.
- Rinforzo tessile ad alta resistenza.
- Copertura in gomma di colore arancio, resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici.
- Superficie esterna liscia.

GAMMA DELLE TEMPERATURE

-25°C +80°C

NORME

EN 559

Lunghezza standard 50/100 m

APPLICATION

LPG delivery hose.

CONSTRUCTION

- Black synthetic rubber tube.
- High tensile textile reinforcement.
- Orange special rubber cover - abrasion - heat and weather resistant.
- Smooth finish.

TEMPERATURE RANGE

-25°C +80°C

NORMS

EN 559

Standard length 50/100 mtrs

Codice Code	Diametro Interno Inside Diameter DN		Diametro Esterno Outside Diameter DN		Pressione di Esercizio Working Pressure		Pressione di Scoppio Burst Pressure		Peso Teorico Theoretical Weight Kg/m
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	
31TSGPL06130	6	1/4"	13	33/64"	20	290	60	870	0,160
31TSGPL08150	8	5/16"	15	19/32"	20	290	60	870	0,180
31TSGPL10170	10	3/8"	17	43/64"	20	290	60	870	0,200

BINATO OSSIGENO/ACETILENE LL/20



APPLICAZIONI

Tubo binato per mandata di ossigeno/acetilene, utilizzato nella saldatura, nei cantieri navali, civili e nelle industrie manifatturiere.

COSTRUZIONE

- Sottostrato in gomma sintetica di colore nero.
- Rinforzo tessile ad alta resistenza.
- Copertura in gomma di colore blu/rosso, resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici.
- Superficie esterna liscia.

GAMMA DELLE TEMPERATURE

-25°C +80°C

NORME

EN 559

Lunghezza standard 50/100 m

APPLICATION

Twin welding oxygen/acetylene delivery hose, for welding and technical applications in shipyards, construction sites and manufacturing industries.

CONSTRUCTION

- Black synthetic rubber tube.
- High tensile textile reinforcement.
- Blue/Red special rubber cover - abrasion - heat and weather resistant.
- Smooth finish.

TEMPERATURE RANGE

-25°C +80°C

NORMS

EN 559

Standard length 50/100 mtrs

Codice Code	Diametro Interno Inside Diameter DN		Diametro Esterno Outside Diameter DN		Pressione di Esercizio Working Pressure		Pressione di Scoppio Burst Pressure		Peso Teorico Theoretical Weight
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	Kg/m
31TSBIN6-120	6+6	1/4"+1/4"	13 +13	33/64"+ 33/64"	20	290	60	870	0,300
31TSBIN8-150	8+8	5/16"+5/16"	15 +15	19/32"+ 19/32"	20	290	60	870	0,370