

# Tube binato GOMMA passaggio gas per saldatura ossiacetilenica

## Dettagli tecnici

Sottostrato:	Mescola SBR & NR.
Rinforzi:	Filato di tessuto sintetico incrociato mescola.
Copertura:	NR & EPDM.
Superficie:	liscia.
Colore:	BLU per ossigeno + ROSSO per acetilene.

Codice articolo	Ø Interno [mm]	Ø Esterno [mm]	Pressione Eserc. [bar]	Pressione Scoppio [bar]	Lunghezza rotolo [m]	Barcode EAN-13
40555	6 ±0.6	13 ±0.8	20	60	100	8032765124983
40558	8 ±0.6	15 ±0.8	20	60	50	8032765125010
40554	8 ±0.6	15 ±0.6	20	60	100	8032765124976

**Minima pressione di scoppio:** non meno di tre volte la pressione di esercizio.

**Temperatura di impiego:** - 20°C + 60°C.

**Specifiche applicabili:** ISO 3821/2008; tolleranze dimensionali ISO 1307/1997; marcature ogni 30 cm come da EN559 con inchiostro bianco indelebile.

