

**PALLONE OTTURATORE PROVVISORIO
PER RETI IDRICHE**Codice articolo: **OBC**

- Gli otturatori OBC sono utilizzati per chiudere temporaneamente le reti e i tubi. Sono fatti di elastomero per vulcanizzazione a caldo in uno stampo a pressione.

**DATI TECNICI**

Codice	Dimensioni d'ingombro	Diametro d'uso	Pressione d'uso	Contro-pressione (bar)	Anelli	Peso
OBC50100	Ø 35 x 130 mm	da Ø 50 a 100 mm	max 3 bar.	2,4 a 0,5	-	0,2 kg
OBC100200	Ø 90 x 260 mm	da Ø 100 a 200 mm		2,4 a 1,1	-	1,3 kg
OBC150300	Ø 145 x 475 mm	da Ø 150 a 300 mm		2,4 a 1,5	1 x M8	2,6 kg
OBC200400	Ø 190 x 565 mm	da Ø 200 a 400 mm		2,4 a 1,4	1 x M8	5,5 kg
OBC200500	Ø 170 x 730 mm	da Ø 200 a 500 mm		2,4 a 0,4	1 x M8	5,5 kg
OBC300600	Ø 288 x 720 mm	da Ø 300 a 600 mm		2,4 a 0,9	1 x M8	11,9 kg
OBC5001000	Ø 472 x 1140 mm	da Ø 500 a 1000 mm		2,4 a 0,9	2 x M10	32,5 kg
OBC6001200	Ø 566 x 1400 mm	da Ø 600 a 1200 mm		1,4 a 0,5	2 x M12	49 kg
OBC8001600	Ø 777 x 2000 mm	da Ø 800 a 1600 mm		1,4 a 0,8	2 x M12	90 kg

La contro pressione varia secondo il diametro dell'otturatore, più il diametro dell'otturatore è ampio, minore è la contro pressione accettata

- Pompa manuale (PMM010) da OBC50 a OBC500 con tubo, attacco rapido e manometro.
- Valvola OBDEM da aggiungere per OBC300 e superiori se usata con PMM010.
- (LGG010) 10 M linea di gonfiaggio per OBD

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

Note: Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale

**PALLONE OTTURATORE PROVVISORIO
PER RETI IDRICHE**Codice articolo: **OBC****Precauzioni per l'uso:**

Intervallo di temperatura per l'uso: Da -20 a +60°C.

Non utilizzare mai l'otturatore su superfici molto abrasive o taglienti.

Osservare rigorosamente le pressioni di utilizzo e gli intervalli di dilatazione.

Applicare le norme relative al lavoro in ambienti confinati.

Consigli per l'uso:

Ogni otturatore ha una targhetta di identificazione che indica

- il tipo di tappo.
- il diametro minimo e massimo del tappo.
- la pressione di gonfiaggio.

Ispezionare il tubo per rimuovere eventuali protuberanze grossolane (pietre, depositi, ecc.).

Non gonfiare l'otturatore all'esterno del tubo.

Non mettere mai un corpo estraneo tra la parete del tubo e l'otturatore.

Controllare che l'otturatore sia completamente inserito nel condotto prima di gonfiarlo.

Osservare le gamme di diametro e le pressioni di gonfiaggio segnate, nonché la contro-pressione.

Tenersi a distanza di sicurezza e non sostare mai davanti al condotto quando è in uso e durante le operazioni di gonfiaggio e sgonfiaggio.

Se l'otturatore è dotato di un raccordo di sollevamento, fissare il tappo all'anello prima del gonfiaggio per facilitarne il recupero dopo l'uso.

Gonfiare l'otturatore a distanza utilizzando una linea di gonfiaggio adatta.

Dopo il gonfiaggio, scollegare la linea di alimentazione dell'aria.

Manutenzione:

Dopo ogni utilizzo:

- Controllare l'integrità della superficie esterna e verificare l'assenza di qualsiasi deformazione eccessiva (pieghe, rigonfiamenti o tagli).
- Pulire il prodotto (con acqua leggermente insaponata senza detergente) e asciugarlo bene.

Conservazione:

- Sgonfio dopo ogni utilizzo
- Lontano dalla luce.
- A temperatura ambiente e in condizioni di umidità tra il 40% e il 70%.
- Lontano da qualsiasi potenziale fonte di danno (agenti e vapori corrosivi, prodotti chimici, solventi, roditori, ecc.)

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

Note: Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale