

BOMBOLA 6 LITRI 300 BAR

Materiale: Acciaio

Cod. 924630000

Bombola per aria compressa in acciaio, capacità di 6 litri, pressione di esercizio di 300 bar. La bombola è omologata per l'uso in dispositivi di respirazione.

INFORMAZIONI TECNICHE

Volume: 6 l
Pressione di esercizio: 300 bar
Peso a vuoto (senza valvola): 7,5 Kg circa
Diametro esterno: 140 mm circa
Lunghezza totale (senza valvola): 520 mm circa
Temperatura di esercizio normale: da -50°C a +65°C
Materiale: acciaio (34CrMo4)
Norme costruttive: ISO 9809-2, EN 1964-2
Fluidi ammessi: aria respirabile secondo EN 12021
Attacco filettato unificato per valvola EN 144-1: cilindrico M18x1,5

CLASSIFICAZIONE

La bombola è conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE.

MARCATURA



Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito web www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori involontari e si riserva la facoltà di modificare i materiali e le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.