

**Valvola di scarico IBC con scarico angolare, con angolo 90****Bürkle GmbH**

Valvola di scarico IBC con scarico angolare.

- Con ugello per tubo flessibile a 90° e tappo di chiusura. Il tubo può anche essere chiuso con il tappo di chiusura in dotazione.
- Adatta per filettature di collegamento S 60x6 esterno o 1" esterno.
- Valvola di scarico e tappo di tenuta in PP rinforzato con fibra di vetro, sfera e adattatore in PP.
- Pressione massima di esercizio 10 bar (a +20 °C).
- Temperatura massima di esercizio 80 °C.
- Bocchetta esterna PA Ø 30 mm, adatta a tubi flessibili.

La valvola di scarico IBC è una valvola a sfera robusta e di alta qualità, con attacco per tubo flessibile e adattatore di connessione con guarnizione, per filettatura standard S 60x6 esterna o 1" esterna, progettata per adattarsi a tutti i contenitori IBC europei comunemente utilizzati.

Grazie alla filettatura, la valvola di scarico può anche essere avvitata direttamente sullo scarico originale già presente sul serbatoio IBC. In questo modo, la valvola di scarico IBC assicura uno svuotamento residuo rapido e affidabile del contenitore con un buon dosaggio.

- Colore: bianco;
- Filetto: S 60x6 (DIN60).



Code	Description	Packaging
LLG06259010	Valvola a sfera IBC con angolo 90	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

