



IBC IG auf Kamlok

Aufbau: IBC-Übergang aus Polypropylen mit Innengewinde S60x6 auf Kamlok Vaterteil.

Eigenschaften: Gewinde nach DIN 513 mit 6 mm Steigung und 33° Flankenwinkel.

Anwendung: Übergangsstück zur Verbindung von IBC-Containern mit Kamlok-Kupplungen.

Temperatur °C: +65

Material Innen/Außen: Polypropylen

Farbe Innen/Außen: schwarz



Art.Nr.	Nenngröße	Überdruck bar	Gewicht kg/Stk.	Verp. Stk.	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST	VE Preis / Stk. exkl. UST
450IK100	1"	10,00	0,000	10	10-14 Tage	10,00 €	9,00
450IK150	1 1/2"	10,00	0,000	10	10-14 Tage	10,00 €	9,00
450IK200	2"	10,00	0,000	10	10-14 Tage	10,00 €	9,00