

Trójniki kielichowo gwintowe GW PLASTBOR PN-EN ISO 15874-3

Seria wymiarowa:	PN-EN ISO 15874
Materiał:	PP-R typ 3 / CuZn39Pb2
Wymiary	
wg PN-EN ISO:	PN-EN ISO 15874-3:2013
Forma dostawy:	sztuka. (opakowania zbiorcze lub pojedynczo)
Barwa:	Szara
Opis:	Trójnik dwukielichowy z gwintem wewnętrznym. Element wtopiony wykonany z mosiądzu MO.59 (CuZn39Pb2). Gwint wewnętrzny wykonany wg PN-EN 10226-1:2005. Systemowe kształtki dla przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej Polipropylen (PP-R).



Trójniki kielichowo gwintowe GW PLASTBOR

Nr.-Kat.	Wymiary	Pakowanie zbiorcze:		Kod EAN	Masa
		Torebka:	Karton:		[kg]
TGW16012	16 x ½" gw x 16 mm	10	150	5901969691962	0,063
TGW20012	20 x ½" gw x 20 mm	10	150	5901969691979	0,060
TGW20034	20 x ¾" gw x 20 mm	10	100	5901969691986	0,105
TGW25012	25 x ½" gw x 25 mm	10	100	5901969691993	0,080
TGW25034	25 x ¾" gw x 25 mm	10	100	5901969692006	0,103