

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD SYSTEMU INSTALACYJNEGO PP PLASTBOR

### RURY PP / KSZTAŁTKI

Typy rur:	rury jednorodne w zakresie średnic 16-110mm (SDR 11, SDR 7,4, SDR 6) rury stabilizowane w zakresie średnic 20-110mm (włóknom szklanym SDR-7.4, aluminium SDR-6)
Typy kształtek:	kolana, mufy, redukcje, trójniki, uchwyty, mijanki, zaślepki
Tworzywo sztuczne:	POLIPROPYLEN TYP 3
Producent:	Borealis, Sabic
Produkt :	RA130E-847
Kolor :	Szary
Współczynnik płynięcia:	190/5 g/10min 0,56 / 230/2.16 g/10min 0,25
Maxa temperatura:	95° C *
Max ciśnienie :	10 bar*
Gwarancja:	5 lat

### KSZTAŁTKI PP Z ELEMENTAMI MOSIĘZNYMI TYP GZ/GW

Typy kształtek:	Kształtki PP z zatopionymi wtopkami mosiężnymi kolana gz/gw, mufy gz/gw, śrubunki etc. (gwinty wewnętrzne oraz zewnętrzne).
Tworzywo sztuczne:	POLIPROPYLEN TYP 3
Producent:	Borealis, Sabic
Produkt :	RA130E-847
Kolor :	Szary
Współczynnik płynięcia:	190/5 g/10min 0,56 / 230/2.16 g/10min 0,25
Wtopki:	Mosiądz
Producent:	Sizer
Product:	BRASS MO.59 (CuZn39Pb2)
Kolor:	nie dotyczy
Skład (%):	Cu 59-60, Pb 1,6-2,5, Fe 0,30 max, Ni 0,30 max, Sn 0,30 max, Al 0,05 max, inne 0,20 max, Zn (śladowo)
Przyłącza	gwinty zewnętrzne / gwinty wewnętrzne od ½” do 3”
Maxa temperatura:	95° C*
Max ciśnienie :	10 bar*
Gwarancja:	5 lat

Zakres zastosowania systemu instalacyjnego PLASTBOR: instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej, instalacje centralnego ogrzewania, instalacje sprężonego powietrza, systemy nawadniania i ogrzewania gruntu, instalacje klimatyzacyjne, instalacje chłodnicze (woda lodowa).

\*Instalacja powinna być przeprowadzona przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami oraz zgodnie z zaleceniami producenta. Temperatura jak i maksymalne zastosowane ciśnienie powinno być zgodne z parametrami pracy systemu wskazanymi przez producenta.