

DOPPELSTECKMUFFE (MIT ANSCHLAG)

massives PP Formstück, geeignet für

- PE Rohre (maßlich DIN 8074)
- PP Rohre (maßlich DIN 8077)

Farbe: schwarz

ANWENDUNGEN

- Druckleitungen für Wasser und Abwasser bis 16 bar (DIN EN 12201)
- drucklose Leitungen (DIN EN 1610 für 0,5 bar)
- Kabelschutzrohre (DIN EN 16874/16876)



VERARBEITUNGSANLEITUNG

- Rohrenden reinigen und anfasen, die NBR-Dichtung (nicht die Rohrenden) mit Gleitmittel bestreichen. **Keine Öle oder Fette verwenden!**
- Die Rohrenden bis zum Mittelsteg/Anschlag in die Steckmuffe einschieben
- Durch den Mediendruck verzahnen sich die Gripringe mit der äußeren Rohroberfläche.
- Zugfestigkeit entsteht bei Innendruck ab 6 bar
- Materialausführung
 - Muffenkörper **PP**
 - Doppel-Dichtring **NBR**
 - Gripring **POM**

Die Doppelsteckmuffe ist in folgenden Nennweiten verfügbar:

Rohrdurchmesser [mm]	Art. Nr.	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Gewicht [kg]
63	205193	180	96	0,48
90	205194	200	134	0,90
110	205195	240	160	1,30
125	205196	250	180	1,60
160	205197	285	227	3,00