

### **JANSEN combo Kupplung – 100**

JANSEN combo-Kupplung 100, Spannbereich 100 bis 133 mm, oder gleichwertig ([www.jansen.com](http://www.jansen.com)), für Innen- und Außeneinsatz geeignet, zur variablen, stufenlosen Verbindung von Abwasserrohren der gleichen oder unterschiedlicher Nennweite mit Außendurchmesser von 100 bis 133 mm, aus unterschiedlichen bzw. gleichen Werkstoffen mit vollwandiger, geschäumter, gerippter, oder gewellter Wandung in beliebiger Kombination, bestehend aus: JANSEN combo-Kupplung 100 mit Dichtungskörper nach DIN EN 681-1, mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippe somit auch als Reparaturmuffe nutzbar, dreiteilige Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion, Farbe: weiss – blau - weiss, aus bruchstabilem, Polypropylen mit beidseitig integriertem Bandführungskanal sowie zwei Spannbändern aus nicht rostenden Stahl 1.4401 mit jeweiliger Gegenbandeinlage, Funktionsprüfung nach DIN 4060 und DIN EN 295-4, nachgewiesene Dichtigkeit bis 2,5 bar Prüfdruck als Wasserinnendruck, Abwinklung bis 5°, Auszugsicher bis 250kg, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Abweichende bzw. größere Spannbereiche auf Anfrage!

Menge: ..... Stück    EP: .....    GP: .....

### **JANSEN combo Kupplung – 125**

JANSEN combo-Kupplung 125, Spannbereich 100 bis 133 mm, oder gleichwertig ([www.jansen.com](http://www.jansen.com)), für Innen- und Außeneinsatz geeignet, zur variablen, stufenlosen Verbindung von Abwasserrohren der gleichen oder unterschiedlicher Nennweite mit Außendurchmesser von 100 bis 133 mm, aus unterschiedlichen bzw. gleichen Werkstoffen mit vollwandiger, geschäumter, gerippter, oder gewellter Wandung in beliebiger Kombination, bestehend aus: JANSEN combo-Kupplung 125 mit Dichtungskörper nach DIN EN 681-1, mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippe somit auch als Reparaturmuffe nutzbar, dreiteilige Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion, Farbe: weiss – blau - weiss, aus bruchstabilem, Polypropylen mit beidseitig integriertem Bandführungskanal sowie zwei Spannbändern aus nicht rostenden Stahl 1.4401 mit jeweiliger Gegenbandeinlage, Funktionsprüfung nach DIN 4060 und DIN EN 295-4, nachgewiesene Dichtigkeit bis 2,5 bar Prüfdruck als Wasserinnendruck, Abwinklung bis 5°, Auszugsicher bis 250kg, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Abweichende bzw. größere Spannbereiche auf Anfrage!

Menge: ..... Stück    EP: .....    GP: .....

### **JANSEN combo-Kupplung – 150**

JANSEN combo-Kupplung 150, Spannbereich 125 bis 165 mm, oder gleichwertig ([www.Jansen.com](http://www.Jansen.com)), für Innen- und Außeneinsatz geeignet, zur variablen, stufenlosen Verbindung von Abwasserrohren der gleichen oder unterschiedlicher Nennweite mit Außendurchmesser von 125 bis 165 mm, aus unterschiedlichen bzw. gleichen Werkstoffen mit vollwandiger, geschäumter, gerippter, oder gewellter Wandung in beliebiger Kombination, bestehend aus: JANSEN combo-Kupplung 125 mit Dichtungskörper nach DIN EN 681-1, mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippe somit auch als Reparaturmuffe nutzbar, dreiteilige Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion, Farbe: weiss – blau - weiss, aus bruchstabilem, Polypropylen mit beidseitig integriertem Bandführungskanal sowie zwei Spannbändern aus nicht rostenden Stahl 1.4401 mit jeweiliger Gegenbandeinlage, Funktionsprüfung nach DIN 4060 und DIN EN 295-4, nachgewiesene Dichtigkeit bis 1,5 bar Prüfdruck als Wasserinnendruck, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Abweichende bzw. größere Spannbereiche auf Anfrage!

Menge: ..... Stück    EP: .....    GP: .....

### **JANSEN combo-Kupplung – 200**

JANSEN combo -Kupplung 200, Spannbereich 180 bis 230 mm, oder gleichwertig ([www.jansen.com](http://www.jansen.com)), für Innen- und Außeneinsatz geeignet, zur variablen, stufenlosen Verbindung von Abwasserrohren der gleichen oder unterschiedlicher Nennweite mit Außendurchmesser von 180 bis 230 mm, aus unterschiedlichen bzw. gleichen Werkstoffen mit vollwandiger, geschäumter, gerippter, oder gewellter Wandung in beliebiger Kombination, bestehend aus: JANSEN combo -Kupplung 200 mit Dichtungskörper nach DIN EN 681-1, mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippe somit auch als Reparaturmuffe nutzbar, dreiteilige Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion, Farbe: weiss – blau - weiss, aus bruchstabilem, Polypropylen mit beidseitig integriertem Bandführungskanal sowie zwei Spannbändern aus nicht rostenden Stahl 1.4401 mit jeweiliger Gegenbandeinlage, Funktionsprüfung nach DIN 4060 und DIN EN 295-4, nachgewiesene Dichtigkeit bis 1,5 bar Prüfdruck als Wasserinnendruck, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Abweichende bzw. größere Spannbereiche auf Anfrage!

Menge: ..... Stück    EP: .....    GP: .....