

Mechanische Rohrkupplungen zur Verbindung von PE Gasrohren



Übertrag _____

Pos. _____

Mechanische Rohrkupplung Typ Permasert® aus PE 100 gemäß DVGW AB G 260, geprüft und zertifiziert nach DVGW VP 600 bis MOP 10, DIN EN 1555-3 und DIN EN 682. Die mechanische Rohrkupplung ist geeignet für eine Verbindung von Gasrohren PE 80 und PE 100 der Baureihe SDR 11 gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2. Die mechanische Rohrkupplung ist auch mit integriertem Gasströmungswächter lieferbar (Typ Z, 35 mbar bis 5 bar).

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Permasert®) oder gleichwertig

Abmessung DA Rohr:

Gasströmungswächter: Ja Nein

Art. Nr.

Menge:Stück

Gesamtpreis:€

Übertrag _____



Mechanische Rohrkupplung als 90° Bogen zur Verbindung von PE Gasrohren

Übertrag _____

Pos. _____

Mechanische Rohrkupplung Typ Permasert® als 90° Bogen aus PE 100 gemäß DVGW AB G 260, geprüft und zertifiziert nach DVGW VP 600 bis MOP 10, DIN EN 1555-3 und DIN EN 682. Die Bögen sind geeignet für eine Verbindung von Gasrohren PE 80 und PE 100 der Baureihe SDR 11 gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2.

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Permasert®) oder gleichwertig

Abmessung DA Rohr:

Art. Nr.

Menge:Stück

Gesamtpreis:€

Übertrag _____



Mechanische Rohrkupplung als Endkappe zum Verschließen von PE Gasrohren

Übertrag _____

Pos. _____

Mechanische Rohrkupplung Typ Permasert® als Endkappe aus PE 100 gemäß DVGW AB G 260, geprüft und zertifiziert nach DVGW VP 600 bis MOP 10, DIN EN 1555-3 und DIN EN 682. Die Endkappen sind geeignet für das Verschließen von Gasrohren PE 80 und PE 100 der Baureihe SDR 11 gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2. Die Endkappen sind auch als funktionale Ausführung lieferbar um später die Gasleitung weiterführen zu können.

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Permasert®) oder gleichwertig

Abmessung DA Rohr:

Endkappe funktional: Ja Nein

Art. Nr.

Menge:Stück

Gesamtpreis:€

Übertrag _____

Mechanische Reduzierkupplungen zur Verbindung von PE Gasrohren



Übertrag _____

Pos. _____

Mechanische Reduzierkupplung Typ Permasert® aus PE 100 gemäß DVGW AB G 260, geprüft und zertifiziert nach DVGW VP 600 bis MOP 10, DIN EN 1555-3 und DIN EN 682. Die Reduzierungen sind geeignet für eine Verbindung von Gasrohren PE 80 und PE 100 unterschiedlicher Durchmesser der Baureihe SDR 11 gemäß DVGW- Arbeitsblatt GW 335-A2.

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Permasert®) oder gleichwertig

Zu reduzierende Rohrabmessungen: d1 d2.....

Art. Nr.

Menge:Stück

Gesamtpreis:€

Übertrag _____

Mechanische Reparaturkupplungen zur Verbindung von PE Gasrohren



Übertrag _____

Pos. _____

Mechanische Reparaturkupplung Typ Permasert® aus PE 100 gemäß DVGW AB G 260, geprüft und zertifiziert nach DVGW VP 600 bis MOP 10, DIN EN 1555-3 und DIN EN 682. Die Reparaturkupplung ist geeignet für eine Verbindung von Gasrohren PE 80 und PE 100 der Baureihe SDR 11 gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2. Die Reparaturkupplung ist in verschiedenen Längen lieferbar.

Fabrikat: PSI Products GmbH (System Permasert®) oder gleichwertig

Abmessung DA Rohr:

Baulängen: 300 mm 400 mm 600 mm 900 mm

Art. Nr.

Menge:Stück

Gesamtpreis:€

Übertrag _____

Mechanische Druckanbohrarmatur zum Anschluss an PE Gasrohren



Übertrag _____

Pos. _____

Mechanische Druckanbohrarmatur Typ PermaLock® mit Rohrkupplung Typ Permasert® aus PE 100 gemäß DVGW AB G 260, geprüft und zertifiziert nach DVGW VP 304 bis MOP 10, DIN EN 1555-3 und DIN EN 682. Die mechanische Rohrkupplung ist geeignet für eine Verbindung von Gasrohren PE 80 und PE 100 der Baureihe SDR 11 gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2. Die mechanische Rohrkupplung ist auch mit integriertem Gasströmungswächter lieferbar.

Fabrikat: PSI Products GmbH (System PermaLock®) oder gleichwertig

Abmessung DA Rohr der Hauptleitung:

Abmessung DA Rohr der Abgangsleitung:

Gasströmungswächter: Ja Nein

Druckstufe/Gasströmungswächter Typ:

Art. Nr.

Menge:Stück

Gesamtpreis:€

Übertrag _____