

PEWO-T-CLAMP-FLANGE ø 108-420 mm / PN16 (EPDM) A2 | Anschlussstutzen DN 050 (OD 60,3 mm) mit PN10/16 Anschweißflansch | 0108 / 128 mm (2-teilig / 2-parts)

Artikelnummer 500HT-50-16A2E108-128

Durchfließendes Medium Trinkwasser / Abwasser / Luft / Druckluft (ölfrei) / Feststoffe -30 °C bis +60 °C EPDM
Gehäusequalität Verschluss und Band A2 (1.4301)

Einsatztemperatur: -30°C bis +60°C

PEWO-T-CLAMP-FLANGE zweiteilige Anbohrschelle mit fünf Verschlusschrauben pro Verschluss, Druckstufe: PN 16 Breite: 500 mm Ø min./max.: 108-128 Edelstahlqualität: Verschluss und Band A2 (1.4301) Anschlußstutzen mit DN 50 PN10/16 Anschweißflansch Waffelstruktur Dichtung in EPDM schwefel vernetzt Temperaturbereich: -30°C bis +60°C Ursprungsland: EU Zolltarifnr.: 73072980



OD Ø min. / max. 108-128 mm

B 500 mm

M M16