

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

Artikelnummer 500HT-50-16A2N108-128



Einsatztemperatur: -20°C bis +70°C

Durchfließendes

Gehäusequalität Anschluss

Medium

PEWO-T-CLAMP-FLANGE zweiteilige Anbohrschelle mit fünf Verschlussschrauben 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 NBR schwefel vernetzt Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

Verschluss und Band A2 (1.4301)

Anschlussstutzen mit Flansch

Wasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / Kraftstoff

und andere Kohlenwasserstoffe -30 °C bis +80 °C NBR

OD Ø min. / max. 108-128 mm

B 500 mm

M M16