

PEWO-T-SADDLE ø 88-365 mm / PN16 (NBR) A2

Artikel-Nr.: 150RVZ-0.50-16A2N88-110



Anschluss: Anschlussstutzen mit Innen- oder Außengewinde
Durchfließendes Medium: Wasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / Kraftstoff und andere Kohlenwasserstoffe -20 °C bis +80 °C NBR
Gehäusequalität: Verschluss und Band GGG 40 Rilsanbeschichtet, Verschluss und Band A2 (1.4301)

Einsatztemperatur: -20°C bis +70°C

PEWOTAP zweiteilige Anbohrersattel mit einer Verschlusschraube pro Verschluss, Druckstufe: PN 16 Breite: 150 mm Ø min./max.: 88-110 Edelstahlqualität: Verschluss und Band A2 (1.4301) Anschlußstutzen mit 1/2" Innengewinde Waffelstruktur Dichtung in NBR schwefel vernetzt Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

OD Ø min. / max.	88-110 mm
≈ B	150 mm
Cmax	10 mm
M	M16