

ŁUK 2K-45 K65



Dane techniczne

- Średnice od 3/8' do 2 1/8'
- Materiał stop miedzi Wieland K65 – CuFe2P
- Wykonane zgodnie z EN12449
- Przeznaczone do łączenia rur zgodnie z normą PN-EN 12735-1
- Łączenie – lutowanie kapilarne lutami twardymi z zawartością srebra
- Max ciśnienie robocze 120 bar, temp. -196°- 150°C
- Zastosowanie – instalacje wysokociśnieniowe CO₂, układy hamulcowe i chłodnicze w samochodach ciężarowych, stacjonarne urządzenia chłodnicze