

Lagervorrat Frankfurt *Warehouse stock*

Nickellegierungen *Nickel alloys*

Alloy C-4 *UNS N06455*

Werkstoff-Nr. 2.4610 *Material 2.4610*

- Rohrbogen *Elbow*
- 90° LR geschweißt wärmebehandelt
90° LR welded, heat treated
- VdTÜV-Werkstoffblatt 424
VdTUEV-BL 424
DIN 2605 Bauart 3d
- APZ gem. EN 10204/3.2 TÜV
Mill test certificate acc. EN 10204/3.2 TUEV
- V-Bördel *Stub End*
- geschweißt, gegläht
welded, annealed
- VdTÜV-Werkstoffblatt 424
VdTUEV-BL 424
DIN 2642
- APZ gem. EN 10204/3.2 TÜV
Mill test certificate acc. EN 10204/3.2 TUEV

AD/WS OD/WT	AD/WS OD/WT
21,30 x 1,65	21,30 x 1,65
33,70 x 2,00	33,70 x 2,00
48,30 x 2,00	48,30 x 2,00
60,30 x 2,00	60,30 x 2,00
88,90 x 2,30	88,90 x 2,30
114,30 x 3,20	114,30 x 3,20
168,30 x 4,00	

- Konz. Reduzierung *Conc. Reducer*
- geschweißt, wärmebehandelt
welded, heat treated
- VdTÜV-Werkstoffblatt 424
VdTUEV-BL 424
DIN 2616 Teil 2
ASTM B 366
ANSI B 16.9
- APZ gem. EN 10204/3.2 TÜV
Mill test certificate acc. EN 10204/3.2 TUEV
- T-Stück mit gleichem Abzweig *Tee, equal*
- geschweißt *welded*
- VdTÜV-Werkstoffblatt 424
VdTUEV-BL 424
ASTM B 366
ANSI B 16.9
- APZ gem. EN 10204/3.2 TÜV
Mill test certificate acc. EN 10204/3.2 TUEV

AD/WS / AD/WS OD/WT / OD/WT	AD/WS / AD/WS OD/WT / OD/WT
33,70 x 2,00 / 21,30 x 1,65	21,30 x 1,65 / 21,30 x 1,65
48,30 x 2,00 / 33,70 x 2,00	33,70 x 2,00 / 33,70 x 2,00
60,30 x 2,00 / 33,70 x 2,00	48,30 x 2,00 / 48,30 x 2,00
60,30 x 2,00 / 48,30 x 2,00	60,30 x 2,00 / 60,30 x 2,00
	88,90 x 2,30 / 88,90 x 2,30
	114,30 x 3,20 / 114,30 x 3,20

Alle Abmessungen in mm *All dimensions in mm*

Mindestauftragswert: € 250,00 *Minimum order value: € 250,00*