



Anvendelse

PR 3/4" fordelerrør kan anvendes til både radiator og brugsvand. PR 3/4" fordelerrør kan monteres i forlængelse af hinanden.

PR 3/4" TIL RADIATOR OG BRUGSVAND TEKNISKE DATA

Materiale	CW617N
Arbejdstryk	Maks. 1.0 Mpa - 10 bar
Temperatur	Maks. 100°C
Gevind tilslutning	ISO 228 UG/IG
Gevind studs	1/2" x 16 (EUROKONUS)
Anvendelige væsker	Vand(glykol < 50%)



Anvendelse

PR 3/4" fordelerrør 2 vejs	34.6310.206
PR 3/4" fordelerrør 3 vejs	34.6310.306
PR 3/4" fordelerrør 4 vejs	34.6310.406
PR 3/4" fordelerrør 5 vejs	34.6310.506

PR 1/2" x 15 x 2,5 mm koblingssæt	34.5180.515
PR 1/2" x 16 x 2,5 mm koblingssæt	34.5180.616
PR 3/4" rørholder (sæt)	xx.xxxx.xxx
PR 3/4" messing prop m/o-ring	35.0291.006
PR 3/4" messing slutmuffe	xx.xxxx.xxx

Anvendelse

PR 3/4" fordelerrør kan anvendes til både radiator og brugsvand. PR 3/4" fordelerrør kan monteres i forlængelse af hinanden.

PR 3/4" TIL RADIATOR OG BRUGSVAND TEKNISKE DATA

Materiale	CW617N
Arbejdstryk	Maks. 1.0 Mpa - 10 bar
Temperatur	Maks. 100°C
Gevind tilslutning	ISO 228 UG/IG
Gevind studs	3/4" x 18 (EUROKONUS)
Anvendelige væsker	Vand(glykol < 50%)



Anvendelse

PR 3/4" fordelerrør 2 vejs	34.6311.206
PR 3/4" fordelerrør 3 vejs	34.6311.306
PR 3/4" fordelerrør 4 vejs	34.6311.406

PR 3/4" x 15 x 2,5 mm koblingssæt	03.6310.015
PR 3/4" x 16 x 2,5 mm koblingssæt	03.6310.116
PR 3/4" rørholder (sæt)	xx.xxxx.xxx
PR 3/4" messing prop m/o-ring PR 3/4"	35.0291.006
messing slutmuffe	xx.xxxx.xxx