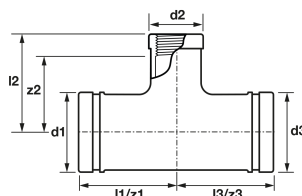


VSH Shurjoint galv. Tee med gevind muffe. 88,9 x 88,9 x Rp1". Til varme og køl.

Shurjoint rillede Tee' med gevindmuffe er lavet af duktilt jern i henhold til ASTM A536 Gr. 65-45-12. C-E dimensioner er producentens standard. Shurjoint standard fittings trykklassificeringer er i overensstemmelse med klassificeringerne for Model 7707 koblinger.

Produktanwendung:

Varme, Køl, Trykluft



Nummer 1121F3010014

Type 7121F

Produkteigenschaften

Materialetilslutning 1	Støbejern	Angle	90 Degrees
Materialekvalitetsforbindelse 1	ASTM A536 Grade 65-45-12	Udvendig rørdiameter tilslutning 1	88,9 Millimetre
Overfladebeskyttelse tilslutning 1	Hot-dip galvanised	Ekstern rørdiameter af tilslutning 2	33,4 Millimetre
Materialetilslutning 2	Støbejern	Ekstern rørdiameter af tilslutning 3	88,9 Millimetre
Materialekvalitetsforbindelse 2	ASTM A536 Grade 65-45-12	Tilslutningslængde 1	108 Millimetre
Overfladebeskyttelse tilslutning 2	Hot-dip galvanised	Arbejdslængdetilslutning 1	108 Millimetre
Materialetilslutning 3	Støbejern	Tilslutningslængde 2	108 Millimetre
Materialekvalitetstilslutning 3	ASTM A536 Grade 65-45-12	Arbejdslængdetilslutning 2	93 Millimetre
Overfladebeskyttelse tilslutning 3	Hot-dip galvanised	Længde på tilslutning 3	108 Millimetre
Model	T-stykke	Arbejdslængdetilslutning 3	108 Millimetre
Reducing	✗		
Multi-del	✗		
Systemorienteret	✗		
Nominel indre diameterforbindelse 1	DN 80		
Tilslutning 1	Rille		
Nominel indre diameter af forbindelse 2	DN 25		
Tilslutning 2	Indvendig konisk gevind gas (BSPT)		
Nominel indre diameter af forbindelse 3	DN 80		
Tilslutning 3	Rille		
Main colour fitting	Grå		
Høj trækstyrke	✓		
Gas optagelse QA	✗		
Med pakning	✗		
KIWA certificeret	✗		
Med afløb	✗		
Med afluftning	✗		
Med bufferstop	✗		
VdS kvalitetsmærke	✗		
Loft	✗		
With connection indicator	✗		

FM kvalitetsmærke	×
LPCB kvalitetsmærke	×
ULC kvalitetsmærke	×
UL kvalitetsmærke	×
VdS quality mark	×
DVGW quality mark for gas	×
DVGW quality mark for water	×
KIWA certified	×
Gastec QA mark	×
KOMO certified	×
Gastec QA - AR 214 (H2)	×