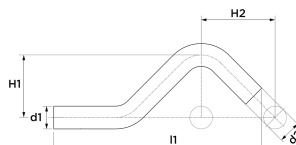


VSH XPress Forzinket overbøjning NN 15

VSH XPress FZ C1417 er en forzinket overbøjning i kulstofstål med 2 indstiksender. Ved at bruge VSH XPress i din rørinstallation kan du installere på en hurtig, nem og ren måde. VSH XPress leverer et komplet rørsystem, der passer til enhver tænkelig anvendelse. • forsynet med alle relevante godkendelser • klar identifikation af montering af materiale og dimensioner

Produktanwendung:

Varme, Solenergi, Køl, Trykluft, Vacuum



Nummer 6201932

Type C1417

Produkteigenschaften

Materialetilslutning 1	Stål	Udvendig rørdiametertilslutning 1	15 Millimetre
Materialekvalitetsforbindelse 1	St 34.2 (1.0034)	Ekstern rørdiameter af tilslutning 2	15 Millimetre
Overfladebeskyttelsestilslutning 1	Galvanisk/elektrolytisk zinkbelagt	Længde	158 Millimetre
Materialetilslutning 2	Stål	Mindste mellemtemperatur (kontinuerlig)	-35 Grader Celsius
Materialekvalitetsforbindelse 2	St 34.2 (1.0034)	Tilslutningslængde 1	142 Millimetre
Overfladebeskyttelse tilslutning 2	Galvanisk/elektrolytisk zinkbelagt	Maksimal mellemtemperatur (kontinuerlig)	135 Grader Celsius
Form	Split	Medium temperature (continuous)	-35 135 Grader Celsius
Model	1-part	Maks. Driftstryk ved 20 ° C	16 Bar
Reducing	✗		
excentrisk	✗		
Systemorienteret	✓		
Nominel indre diameterforbindelse 1	DN 12		
Tilslutning 1	Soldered end		
Nominel indre diameter af forbindelse 2	DN 12		
Tilslutning 2	Soldered end		
Main colour fitting	Grå		
Flange kompressionstrin	PN 16		
Flange pressure rating (PN)	PN 16		
Med bufferstop	✗		
Høj trækstyrke	✓		
Gas optagelse QA	✗		
KIWA certificeret	✗		
Med termisk isolering	✗		
Med pakning	✗		
VdS kvalitetsmærke	✗		
Loft	✗		
With connection indicator	✗		
Med afluftning	✗		
FM kvalitetsmærke	✗		
LPCB kvalitetsmærke	✗		

ULC kvalitetsmærke	×
DIN-CERTCO certificate	×
UL kvalitetsmærke	×
VdS quality mark	×
With approval for TÜV	×
DVGW quality mark for gas	×
DVGW quality mark for water	×
Certified according to NF 545	×
KIWA certified	×
Gastec QA mark	×
KOMO certified	×
Gastec QA - AR 214 (H2)	×
Type approval according to BBR/EKS	×