

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Raccord tube-tube en Polyethylene PE100-Embout pour fusion-Norme : DIN 8074-Point fixe pour zone technique et EM

COCOR304A2ID320I	ΥC

Rév. A

Page 1 sur 2

Coupling-Polyethylene PE100-Fusion Plain End--DIN 8074-Fixed point for technical and EM aera

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support tuyauterie :Point fixe

Réseau frigo-vivre ;eau glycolée,eau saumure, Freon (FVP,FVN)

DOCUMENTS DE REFERENCE

Rep 5: B2211A133 / FISU26IF36ZZ63 pour zones techniques Rep 5: B2211A137 / FISU26IH25ZZ64 pour zones EM

FOURNISSEUR FABRICANT

George Fischer

ETAT DE LIVRAISON

Point fixe préassemblé

DOCUMENTS DE CONTROLE

|-

MATERIEL AVEC APPROBATION

Classement de réaction au feu PPF suivant résolution A653(16) de l OMI

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Point fixe

MAIN USES

Pipe support : Fixed point

Provision refrigerating plant; water glycol, water brine, Freon .(FVP,FVN)

REFERENCE DOCUMENTS

Rep 5: B2211A133 / FISU26IF36ZZ63 technical aera Rep 5: B2211A137 / FISU26IH25ZZ64 EM aera

SUPPLIER MANUFACTURER

George Fischer

DELIVERY STATUS

Pre-assembled fixed point installation

CONTROL DOCUMENTS

-

MATERIAL WITH APPROVAL

Fire reaction low flame spread according to resolution A653(16) from I' IMO

MATERIAL SURFACE TREATMENT

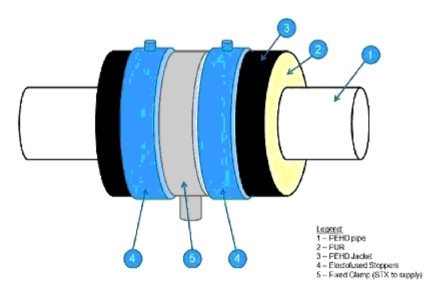
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CHARACTERISTICS

Fixed point

Pre-assembled Fixed point intallation





L'ensemble pré assemblé par GF ne comprend pas le collier Rep 5

Le Rep 5 est de fourniture STX

Ref. Rep 5: B2211A133 / FISU26IF36ZZ63 pour zones techniques

Ref. Rep 5: B2211A137 / FISU26IH25ZZ64 pour zones EM



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

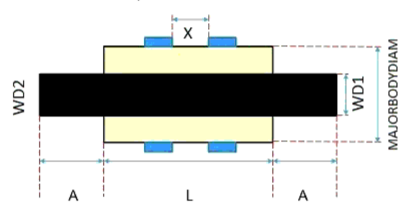
Raccord tube-tube en Polyethylene PE100-Embout pour fusion-Norme : DIN 8074-Point fixe pour zone technique et EM

Coupling-Polyethylene PE100-Fusion Plain End--DIN 8074-Fixed point for technical and EM aera

COCOR304A2ID320DY

Page 2 sur 2

(All dimensions in millimetres)



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)
5000002723	50	50
5000002724	65	65
5000002725	80	80
5000002726	100	100
5000002727	125	125
5000002728	150	150

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
2	.7	63	63	320	320	125
2.3	1.1	75	75	365	365	140
2.5	1.7	90	90	420	420	160
3.4	3.2	110	110	510	510	180
3.8	6.3	140	140	620	620	225
4.2	9.3	160	160	695	695	250

X (mm)	L (mm)	A (mm)
40	200	60
40	235	65
40	280	75
40	340	85
40	430	95
40	495	100