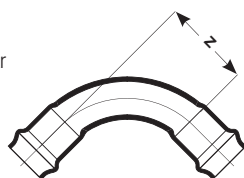


Pièces de raccordement A/F

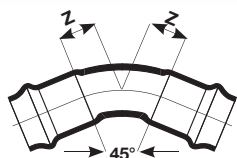
Coude à emboîtements 1/4 - 45°

Revêtement époxy
PFA 16 bar
Pour PVC
et PVC biorienté
(PVC biorienté
de diam. ext. PVC
et pression max.
de service de 16 bar



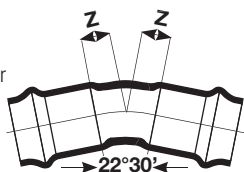
Coude à emboîtements 1/8 - 45°

Revêtement époxy
PFA 16 bar
Pour PVC
et PVC biorienté
(PVC biorienté
de diam. ext. PVC
et pression max.
de service de 16 bar



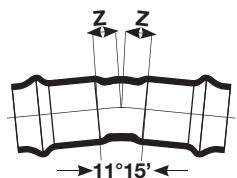
Coude à emboîtements 1/16 - 22°30'

Revêtement époxy
PFA 16 bar
Pour PVC
et PVC biorienté
(PVC biorienté
de diam. ext. PVC
et pression max.
de service de 16 bar



Coude à emboîtements 1/32 - 11°15'

Revêtement époxy
PFA 16 bar
Pour PVC
et PVC biorienté
(PVC biorienté
de diam. ext. PVC
et pression max.
de service de 16 bar



DN mm	Z mm	Poids Kg
63	65	4
75	70	5
90	75	6
110	85	8
125	110	10
140	110	12
160	130	15
200	160	25
225	160	27
250	185	42
315	215	58

63	40	3
75	40	4
90	50	5
110	60	7
125	65	9
140	65	11
160	70	16
200	70	20
225	80	24
250	110	34
315	135	51

63	20	3
75	25	4
90	25	5
110	30	6
125	30	7
140	30	8
160	35	12
200	40	16
225	45	19
250	50	26
315	85	45

63	20	3,2
75	25	4
90	25	5
110	30	6
125	30	7
140	30	9
160	30	11
200	30	16
225	40	20
250	40	27
315	55	42