

# Coude 90° PEHD



Injecté

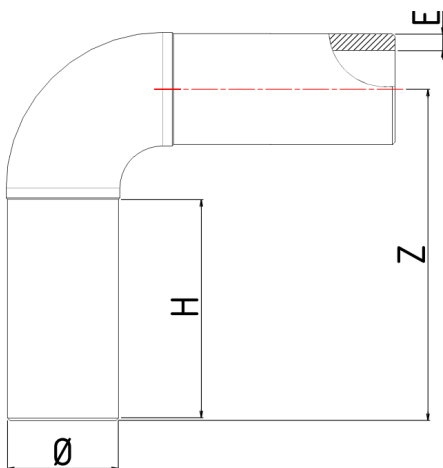
Polyfusé

Matière : Polypropylène haute densité  
Fabrication : Secteurs de tubes polyfusés bout à bout  
Application : Transport de tous fluides avec ou sans pression liquides ou gazeux  
Norme de tube : NF 114 groupe 2, PE100

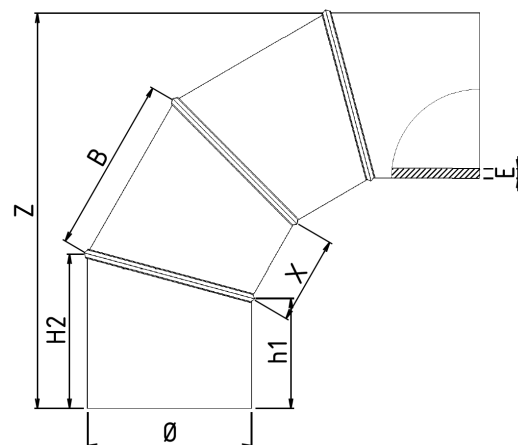
## Options

Coude	COS	090	D020	S11	I	01
		Diamètre du tube PEHD (mm)				
		20	160			
Angle		25	180			
11°		32	200			
15°		40	225			
22°		50	250			
30°		63	280			
45°		75	315			
60°		90	355			
90°		125	400			
		140				
				SDR		
				11		
				17		
				26		
					Construction	
					I : Injecté	
					U : Usiné	
					P : Polyfusé	
						Matière
						01 : PE 100

## Dimensions



Coudes injectés



Coudes polyfusés

### Coudes injectés

Référence	Ø	Z	H	E	
				SDR 11 / PN 16	SDR 17 / PN 10
C090D020xxI01	20	60	40	2	-
C090D025xxI01	25	71	47	2.3	-
C090D032xxI01	32	74	50	3	-
C090D040xxI01	40	86	57	3.7	-
C090D050xxI01	50	91	57	4.6	-
C090D063xxI01	63	114	68	5.8	3.8
C090D075xxI01	75	127	72	6.8	4.5
C090D090xxI01	90	154	83	8.2	5.4
C090D110xxI01	110	169	90	10	6.6
C090D125xxI01	125	178	90	11.4	7.4
C090D140xxI01	140	194	96	12.7	8.3
C090D160xxI01	160	213	106	14.6	9.5
C090D180xxI01	180	224	106	16.4	10.7

### Coudes polyfusés

Référence	Ø	Z	H2	h1	B	X	E			
							SDR 11 / PN 16	SDR 13,6 / PN 12	SDR 17 / PN 10	SDR 26 / PN 6.3
COS090D200xxP01	200	479	187	133	214	106	18,2	14,7	11,8	7,7
COS090D225xxP01	225	538	210	150	240	120	20,5	16,5	13,2	8,7
COS090D250xxP01	250	598	233	167	267	133	22,7	18,4	14,7	9,6
COS090D280xxP01	280	670	262	186	299	149	25,5	20,6	16,5	10,8
COS090D315xxP01	315	754	294	210	336	168	28,6	23,2	18,5	12,1
COS090D355xxP01	355	849	332	236	379	189	32,3	26,1	20,9	13,7
COS090D400xxP01	400	957	374	266	427	213	36,4	29,4	23,5	15,4
COS090D450xxP01	450	1077	420	300	481	239	40,9	33,1	26,5	17,3
COS090D500xxP01	500	1196	467	333	534	266	45,5	36,8	29,4	19,2
COS090D560xxP01	560	1340	523	373	598	298	50,9	41,2	32,9	21,5
COS090D630xxP01	630	1507	588	420	673	335	57,3	46,3	37,1	24,2

Référence : remplacer «xx» par le SDR souhaité.

Les côtes « E » données dans le tableau ci-dessus sont les valeurs minimales suivant NF114. Ces valeurs peuvent légèrement varier.