

Coude 11,25° PEHD



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

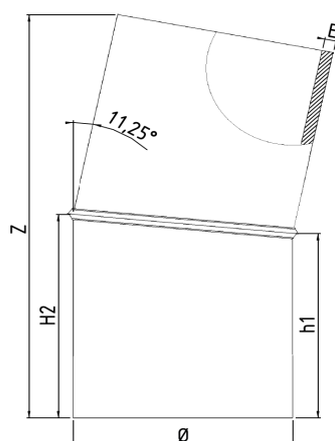
Options

	COS	011	D200	S11	P	01
Coude			Diamètre du tube PEHD (mm)		Construction	Matière
Angle				SDR	I : Injecté	01 : PE 100
11,25°		200		11	U : Usiné	
15°		225		13.6	P : Polyfusé	
22°		250		17		
30°		280		26		
45°		315				
60°		355				
90°		400				
		500				
		560				
		630				

Caractéristiques

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

Dimensions



Référence	Ø	Z	H2	h1	SDR 11 /	SDR 13,6 /	SDR 17 /	SDR 26 /
					PN 16	PN 12	PN 10	PN 6.3
					E			
COS011D200xxP01	200	416	210	190	18,2	14,7	11,8	7,7
COS011D225xxP01	225	468	236	214	20,5	16,5	13,2	8,7
COS011D250xxP01	250	520	262	238	22,7	18,4	14,7	9,6
COS011D280xxP01	280	582	294	266	25,5	20,6	16,5	10,8
COS011D315xxP01	315	655	331	299	28,6	23,2	18,5	12,1
COS011D355xxP01	355	738	372	338	32,3	26,1	20,9	13,7
COS011D400xxP01	400	831	420	380	36,4	29,4	23,5	15,4
COS011D450xxP01	450	935	472	428	40,9	33,1	26,5	17,3
COS011D500xxP01	500	1039	525	475	45,5	36,8	29,4	19,2
COS011D560xxP01	560	1164	588	532	50,9	41,2	32,9	21,5
COS011D630xxP01	630	1309	661	599	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.

Coude 15° PEHD



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

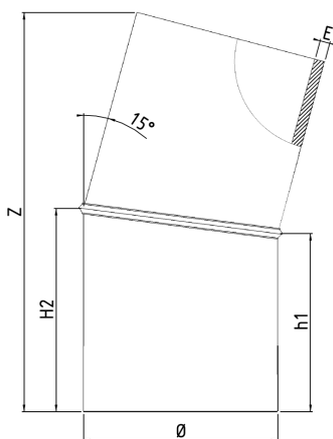
Options

Coude	COS	015	D200	S11	P	01
	Angle	Diamètre du tube PEHD (mm)		SDR	Construction	Matière
	11,25°	200		11	I : Injecté	01 : PE 100
	15°	225		13.6	U : Usiné	
	22°	250		17	P : Polyfusé	
	30°	280		26		
	45°	315				
	60°	355				
	90°	400				
		500				
		560				
		630				

Caractéristiques

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

Dimensions

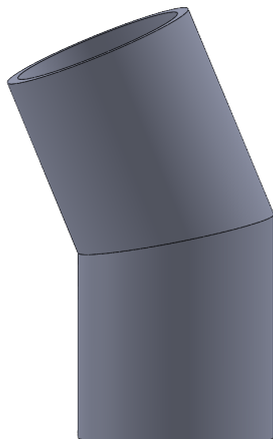


Référence	Ø	Z	H2	h1	SDR 11 /	SDR 13,6 /	SDR 17 /	SDR 26 /
					PN 16	PN 12	PN 10	PN 6.3
					E			
COS015D200xxP01	200	419	213	187	18,2	14,7	11,8	7,7
COS015D225xxP01	225	471	240	210	20,5	16,5	13,2	8,7
COS015D250xxP01	250	524	266	234	22,7	18,4	14,7	9,6
COS015D280xxP01	280	587	298	262	25,5	20,6	16,5	10,8
COS015D315xxP01	315	660	336	294	28,6	23,2	18,5	12,1
COS015D355xxP01	355	744	378	332	32,3	26,1	20,9	13,7
COS015D400xxP01	400	838	426	374	36,4	29,4	23,5	15,4
COS015D450xxP01	450	943	480	421	40,9	33,1	26,5	17,3
COS015D500xxP01	500	1048	533	467	45,5	36,8	29,4	19,2
COS015D560xxP01	560	1173	597	523	50,9	41,2	32,9	21,5
COS015D630xxP01	630	1320	671	589	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.

Coude 22,5° PEHD



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

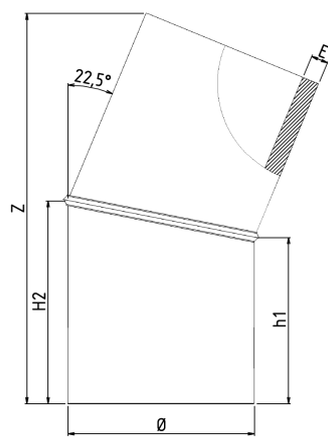
Options

Coude	COS	022	D200	S11	P	01
	Angle	Diamètre du tube PEHD (mm)			Construction	Matière
	11,25°	200		SDR	I : Injecté	01 : PE 100
	15°	225		11	U : Usiné	
	22°	250		13.6	P : Polyfusé	
	30°	280		17		
	45°	315		26		
	60°	355				
	90°	400				
		500				
		560				
		630				

Caractéristiques

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

Dimensions



Référence	Ø	Z	H2	h1	SDR 11 /	SDR 13,6 /	SDR 17 /	SDR 26 /
					PN 16	PN 12	PN 10	PN 6.3
					E			
COS022D200xxP01	200	423	220	180	18,2	14,7	11,8	7,7
COS022D225xxP01	225	476	247	203	20,5	16,5	13,2	8,7
COS022D250xxP01	250	529	275	225	22,7	18,4	14,7	9,6
COS022D280xxP01	280	592	308	252	25,5	20,6	16,5	10,8
COS022D315xxP01	315	666	346	284	28,6	23,2	18,5	12,1
COS022D355xxP01	355	751	390	320	32,3	26,1	20,9	13,7
COS022D400xxP01	400	846	440	360	36,4	29,4	23,5	15,4
COS022D450xxP01	450	952	495	405	40,9	33,1	26,5	17,3
COS022D500xxP01	500	1058	550	450	45,5	36,8	29,4	19,2
COS022D560xxP01	560	1185	616	504	50,9	41,2	32,9	21,5
COS022D630xxP01	630	1333	693	567	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.

Coude 30° PEHD



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

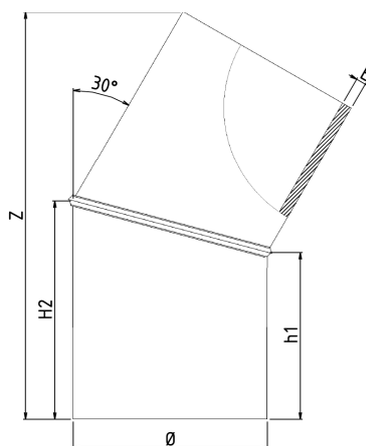
Options

COS	030	D200	S11	P	01
Coude	Angle	Diamètre du tube PEHD (mm)	SDR	Construction	Matière
	11,25°	200	11	I : Injecté	01 : PE 100
	15°	225	13.6	U : Usiné	
	22°	250	17	P : Polyfusé	
	30°	280	26		
	30°	315			
	45°	355			
	60°	400			
	90°	500			
		560			
		630			

Caractéristiques

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

Dimensions



Référence	Ø	Z	H2	h1	SDR 11 /	SDR 13,6 /	SDR 17 /	SDR 26 /
					PN 16	PN 12	PN 10	PN 6.3
					E			
COS030D200xxP01	200	423	227	173	18,2	14,7	11,8	7,7
COS030D225xxP01	225	476	255	195	20,5	16,5	13,2	8,7
COS030D250xxP01	250	529	284	217	22,7	18,4	14,7	9,6
COS030D280xxP01	280	592	318	242	25,5	20,6	16,5	10,8
COS030D315xxP01	315	667	357	273	28,6	23,2	18,5	12,1
COS030D355xxP01	355	751	403	307	32,3	26,1	20,9	13,7
COS030D400xxP01	400	846	454	346	36,4	29,4	23,5	15,4
COS030D450xxP01	450	952	510	390	40,9	33,1	26,5	17,3
COS030D500xxP01	500	1058	567	433	45,5	36,8	29,4	19,2
COS030D560xxP01	560	1185	635	485	50,9	41,2	32,9	21,5
COS030D630xxP01	630	1333	714	546	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.

Coude 45° PEHD



Injecté

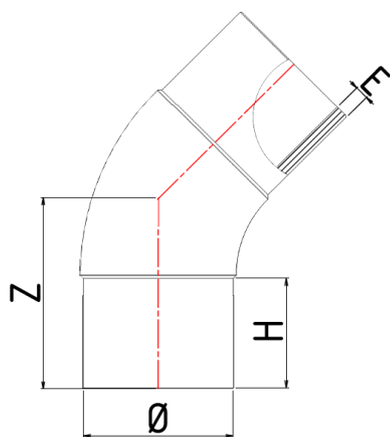
Polyfusé

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

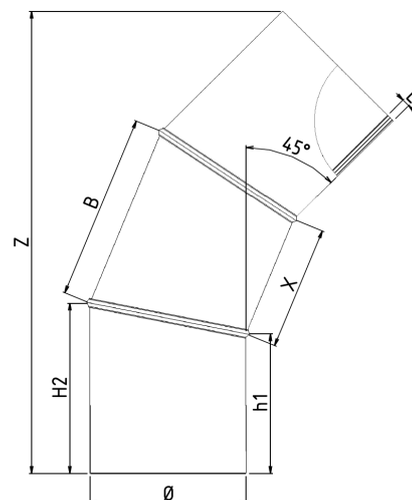
Options

Coude	COS	045	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		
				13.6		
				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
COS045D020xxI01	20	46	39	1,8	-
COS045D025xxI01	25	49	40	2,3	-
COS045D032xxI01	32	57	49	2,9	-
COS045D040xxI01	40	79	59	3,6	-
COS045D050xxI01	50	83	58	4,5	-
COS045D063xxI01	63	91	67	5,7	3,7
COS045D075xxI01	75	101	74	6,8	4,4
COS045D090xxI01	90	108	83	8,2	5,3
COS045D110xxI01	110	128	93	10	6,5
COS045D125xxI01	125	158	93	11,4	7,4
COS045D140xxI01	140	165	94	12,7	8,2
COS045D160xxI01	160	176	108	14,5	9,4
COS045D180xxI01	180	175	108	16,4	10,6

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
COS045D200xxP01	200	465	170	130	190	110	18,2	14,7	11,8	7,7
COS045D225xxP01	225	524	191	146	214	124	20,5	16,5	13,2	8,7
COS045D250xxP01	250	582	212	163	237	138	22,7	18,4	14,7	9,6
COS045D280xxP01	280	652	238	182	266	154	25,5	20,6	16,5	10,8
COS045D315xxP01	315	733	268	205	299	174	28,6	23,2	18,5	12,1
COS045D355xxP01	355	826	302	231	337	196	32,3	26,1	20,9	13,7
COS045D400xxP01	400	931	340	260	380	220	36,4	29,4	23,5	15,4
COS045D450xxP01	450	1047	382	293	427	248	40,9	33,1	26,5	17,3
COS045D500xxP01	500	1163	425	325	474	276	45,5	36,8	29,4	19,2
COS045D560xxP01	560	1303	476	364	531	309	50,9	41,2	32,9	21,5
COS045D630xxP01	630	1466	535	410	598	347	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.

Coude 60° PEHD



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

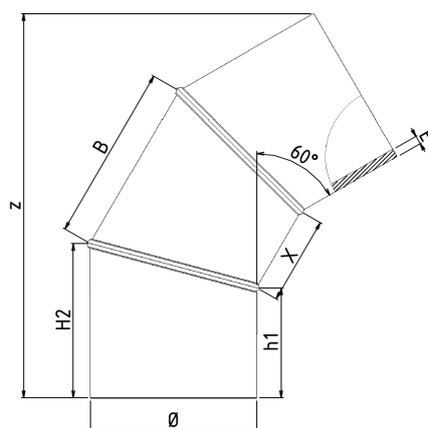
Options

Coude	COS	060	D200	S11	P	01
	Angle	Diamètre du tube PEHD (mm)			Construction	Matière
	11,25°	200		SDR	I : Injecté	01 : PE 100
	15°	225		11	U : Usiné	
	22°	250		13.6	P : Polyfusé	
	30°	280		17		
	45°	315		26		
	60°	355				
	90°	400				
		500				
		560				
		630				

Caractéristiques

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

Dimensions



Référence	Ø	Z	H2	h1	B	X	SDR 11 /	SDR 13,6 /	SDR 17 /	SDR 26 /
							PN 16	PN 12	PN 10	PN 6.3
							E			
COS060D200xxP01	200	465	187	133	214	106	18,2	14,7	11,8	7,7
COS060D225xxP01	225	523	210	150	240	120	20,5	16,5	13,2	8,7
COS060D250xxP01	250	581	233	167	267	133	22,7	18,4	14,7	9,6
COS060D280xxP01	280	651	262	186	299	149	25,5	20,6	16,5	10,8
COS060D315xxP01	315	733	294	210	336	168	28,6	23,2	18,5	12,1
COS060D355xxP01	355	826	332	236	379	189	32,3	26,1	20,9	13,7
COS060D400xxP01	400	930	374	266	427	213	36,4	29,4	23,5	15,4
COS060D450xxP01	450	1047	420	300	481	239	40,9	33,1	26,5	17,3
COS060D500xxP01	500	1163	467	333	534	266	45,5	36,8	29,4	19,2
COS060D560xxP01	560	1302	523	373	598	298	50,9	41,2	32,9	21,5
COS060D630xxP01	630	1465	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.

Coude 90° PEHD



Injecté

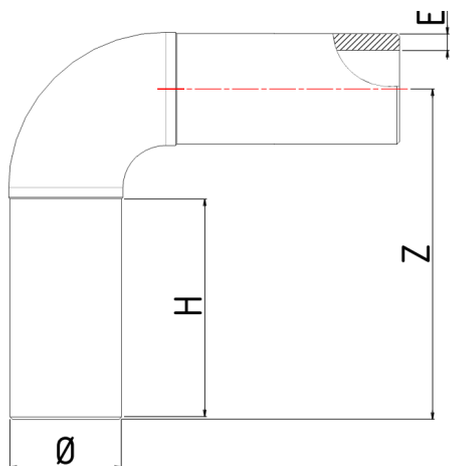
Polyfusé

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

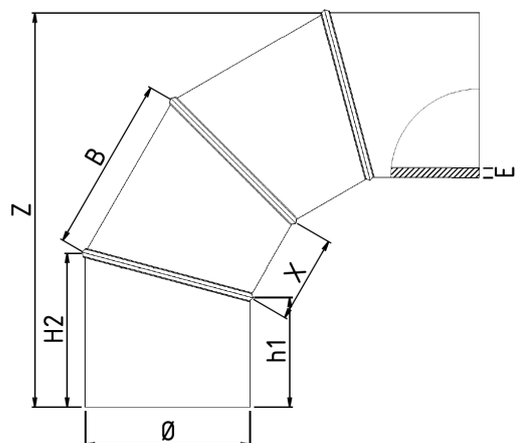
Options

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.