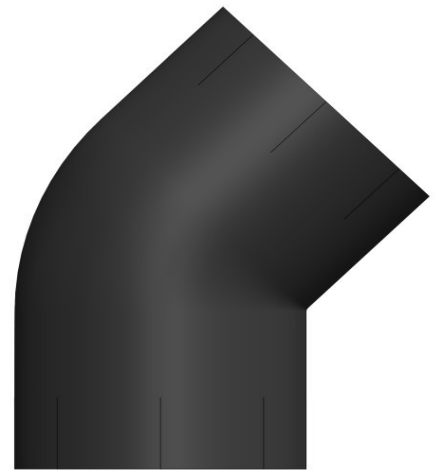
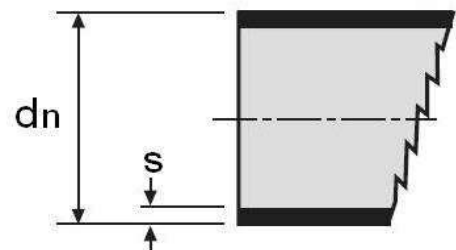


codice	d	x	k
C40300	32	33	10
C40400	40	40	15
C40500	50	43	15
C45600	56	45	15
C40600	63	50	15
C40700	75	50	15
C40900	90	55	18
C41100	110	60	20
C41200	125	65	20
C41600	160	74	22
C42000	200	130	0
C42500*	250	220	0
C43100*	315	240	0



Diametri esterni medi conformi a:		§ 6.2.1 UNI EN 1519-1:2001, serie metrica				
Spessori di parete conformi a:		§ 6.2.4 UNI EN 1519-1:2001, serie metrica				
DN/OD	dn	dem min	dem max	s min	s max	S
32	32	32	32,30	3	3,5	12,5
40	40	40	40,40	3	3,5	12,5
50	50	50	50,50	3	3,5	12,5
56	56	56	56,50	3	3,5	12,5
63	63	63	63,60	3	3,5	12,5
75	75	75	75,70	3	3,5	12,5
90	90	90	90,90	3,5	4,1	12,5
110	110	110	111,00	4,2	4,9	12,5
125	125	125	126,20	4,9	5,5	12,5
160	160	160	161,50	6,2	7,1	12,5
200	200	200	201,80	6,2	7,1	16
250	250	250	252,30	7,8	8,7	16
315	315	315	317,90	9,8	10,9	16



	MODIFICA / DESCRIZIONE		RICHIESTA	DATA		
	1					
	2					
	3					
	4					
MATERIALE	PE 80		NORMA	UNI EN 1519		
LINEA PRODOTTO	COESTILEN		FAMIGLIA	RACCORDI		
TRATT. TERMICO						
DISEGNATORE	Bizzarrini		DATA	16-dic-09		
DENOMINAZIONE	CURVA A 45°		N° DIS.	F04C4	ESP.	0