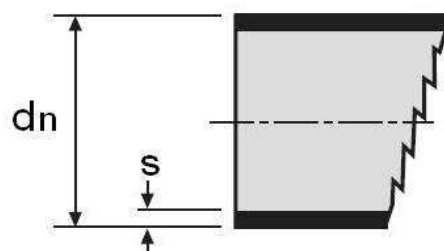


Codice	d	x	k
C80300	32	43	20
C80400	40	50	20
C80500	50	60	20
C85600	56	65	20
C80600	63	70	20
C80700	75	75	20
C80900	90	80	20
C81100	110	95	25
C81200	125	100	25
C81600	160	-	-



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



	<b>MODIFICA / DESCRIZIONE</b>		<b>RICHIESTA</b>	<b>DATA</b>		
	1					
	2					
	3					
	4					
<b>MATERIALE</b>	PE 80		<b>NORMA</b>	UNI EN 1519		
<b>LINEA PRODOTTO</b>	COESTILEN		<b>FAMIGLIA</b>	RACCORDI		
<b>TRATT. TERMICO</b>						
<b>DISEGNATORE</b>			<b>DATA</b>	28-dic-09		
<b>DENOMINAZIONE</b>	CURVA A GOMITO A 88°30'		<b>N° DIS.</b>	F04C8	<b>ESP.</b>	00