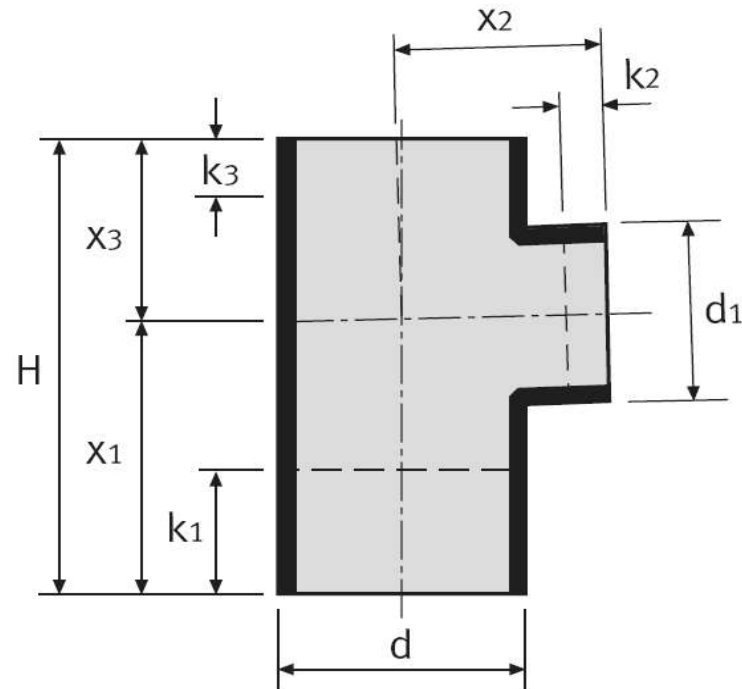
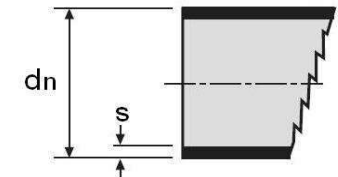


codice	d	d1	H	x1	x2	x3	k1	k2	k3
B80303	32	32	96	62	34	34	25	10	10
B80403	40	32	125	75	50	50	40	20	15
B80404	40	40	125	75	50	50	40	10	10
B80504	50	40	150	90	60	60	55	15	20
B80505	50	50	150	90	60	60	50	15	15
B85605	56	50	150	90	60	60	50	15	15
B85656	56	56	150	90	60	60	45	10	15
B80604	63	40	170	105	65	65	70	20	25
B80605	63	50	175	105	70	70	65	20	25
B80656	63	56	175	105	65	65	60	20	25
B80606	63	63	175	105	60	60	55	20	20
B80704	75	40	175	105	70	70	65	15	30
B80705	75	50	175	105	70	70	65	15	25
B80756	75	56	175	105	70	70	60	15	25
B80706	75	63	175	105	70	70	55	15	20
B80707	75	75	175	105	70	70	50	15	15
B80904	90	40	200	120	80	80	85	15	40
B80905	90	50	200	120	80	80	80	15	35
B80956	90	56	200	120	80	80	75	15	35
B80906	90	63	200	120	80	80	70	15	30
B80907	90	75	200	120	80	80	60	15	15
B80909	90	90	200	120	80	80	60	15	15
B81104	110	40	225	135	90	90	90	15	50
B81105	110	50	225	135	90	90	95	15	45
B81156	110	56	225	135	90	90	90	15	40
B81106	110	63	225	135	90	90	85	15	40
B81107	110	75	225	135	90	90	80	15	35
B81109	110	90	225	135	90	90	75	15	25
B81111	110	110	225	135	90	90	65	15	15
B81205	125	50	250	150	100	100	110	20	55
B81256	125	56	250	150	100	100	105	20	50
B81206	125	63	250	150	100	100	100	20	50
B81207	125	75	250	150	100	100	95	20	40
B81209	125	90	250	150	100	100	90	20	35
B81211	125	110	250	150	100	100	80	20	25
B81212	125	125	250	150	100	100	70	15	15
B81607	160	75	350	210	140	140	155	40	70
B81609	160	90	350	210	140	140	150	40	75
B81611	160	110	350	210	140	140	140	40	65
B81612	160	125	350	210	140	140	130	40	55
B81616	160	160	350	210	140	140	115	40	40
B82007	200	75	360	180	180	180	-	-	-
B82009	200	90	360	180	180	180	-	-	-
B82011	200	110	360	180	180	180	-	-	-
B82012	200	125	360	180	180	180	-	-	-
B82016	200	160	360	180	180	180	-	-	-
B82020	200	200	360	180	180	180	-	-	-
B82511	250	110	440	220	220	220	-	-	-
B82512	250	125	440	220	220	220	-	-	-
B82516	250	160	440	220	220	220	-	-	-
B82520	250	200	440	220	220	220	-	-	-
B82525	250	250	440	220	220	220	-	-	-
B83111	315	110	560	280	280	280	-	-	-
B83112	315	125	560	280	280	280	-	-	-
B83116	315	160	560	280	280	280	-	-	-
B83120	315	200	560	280	280	280	-	-	-
B83125	315	250	560	280	280	280	-	-	-
B83131	315	315	560	280	280	280	-	-	-



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		DATA		28-dic-09	
DISEGNATORE		DATA		28-dic-09	
DENOMINAZIONE		BRAGA 88°30'		N°DIS.	F04B8 ESP. 0