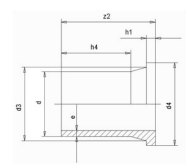


## 46027 - CARTELLA PER FLANGE SDR17





Prodotto	d	z2	h4	d3	е	d4	h1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
460207090	90	140	96	105	5,4	133	17	17	3	10	0,400
460207110	110	160	110	125	6,6	158	18	17	3	10	0,532
460207125	125	182	132	132	7,4	158	18	17	3	10	0,640
460207140	140	180	130	155	8,3	188	18	17	3	10	1,160
460207160	160	180	130	175	9,5	212	18	17	3	10	1,280
460207180	180	198	140	180	10,7	212	20	17	3	10	2,220
460207200	200	200	135	232	11,9	268	24	17	3	10	2,195
460207225	225	200	135	235	13,4	268	24	17	3	10	3,535
460207250	250	215	145	285	14,8	320	25	17	3	10	4,040
460207280	280	228	150	291	16,6	320	25	17	3	10	4,800
460207315	315	238	160	335	18,7	370	25	17	3	10	5,060
460207355	355	260	175	373	21,1	430	30	17	3	10	7,300
460207400	400	285	195	427	23,7	482	33	17	3	10	10,300

## RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 12201–1- 3-4-5 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE)

UNI EN 1555-1-3-4-5 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE)

UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE) e polipropilene (PP) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie Metrica

CARATTERISTICHE TECNICHE			
MATERIALI	Polietilene nero PE100RC		
SALDABILITA'	I raccordi Testa/Testa possono essere saldati con tubi e raccordi elettrosaldabili aventi un indice di fluidità compreso fra 0,2 e 1,3 gr/10min (MFI a 190°C/5Kgf UNI EN ISO 1133:2005)		
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare		

1/1



		CARATTERIST	TICHE TECNICHE			
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX					
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	da 0° a 40°C					
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEI	_ FLUIDO		La Pressione Nomina esercizio pari a 20°C. superiori (e comunqu Ammissibile (PFA) si	Pèr applicazion e fino a 40° C)	oni con temperat la Pressione di	ture costantemente Esercizio
			riportati nell'Appendio	e A della UNI	EN 12201-1	
Temperatura	Coefficiente ft		riportati nell'Appendio	e A della ÜNI	EN 12201-1	
20°C	1		riportati nell'Appendic	e A della ÜNI	EN 12201-1	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Coefficiente ft 1 0.87 0.74	pro di appi	riportati nell'Appendio	e A della UNI della correlazio	EN 12201-1 one tra PN, MOP e	SDR:
20°C 30°C	1 0,87	PFA = Ĥ×PN	riportati nell'Appendio	e A della ÜNI ı della correlazio	EN 12201-1 one tra PN, MOP e	SDR:

NOTE			
Adatto per impianti antincendio in accordo alla norma UNI 10779	Disponibile a richiesta fino al Ø 630		