



PN 10 Art. 037012

PN 16 Art. 038012

COLLARE PER FLANGIA A CODOLO LUNGO, PE 100, SDR11 E SDR17

FLANGE ADAPTOR LONG SPIGOT, PE 100, SDR11 AND SDR17

APPLICAZIONE:

Impianti di acquedottistica, di convogliamento gas combustibili, di fognature civili ed industriali, di irrigazione etc...

APPLICATION:

Water pipeline systems, for gas, civil and industrial sewerage, irrigation etc...

NORME PRODOTTO:

UNI EN ISO 15494
UNI EN 1555-3
UNI EN 12201-3

PRODUCT STANDARDS:

UNI EN ISO 15494
UNI EN 1555-3
UNI EN 12201-3

TEMPERATURA D'ESERCIZIO:

Da -40 a +60°C

WORKING TEMPERATURE:

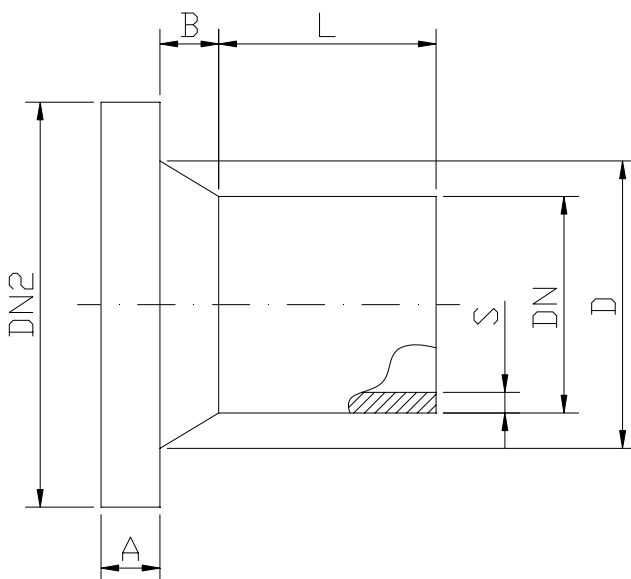
From -40 to +60°C

PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX:

SDR11: Acqua 16 bar
Gas 5 bar
SDR17: Acqua 10 bar
Gas 3 bar

MAX WORKING PRESSURE:

SDR11: Water 16 bar
Gas 5 bar
SDR17: Water 10 bar
Gas 3 bar



	DN	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
DN2	SDR11	-	-	-	-	-	102	122	138	158	158	188	212	212	268	268	320	320	370
	SDR17	-	58	68	78	88	100	120	136	154,5	155,5	188	212	212	268	268	320	320	370
D	SDR11	-	-	-	-	-	75	89	105	125	132	155	175	180	232	235	285	291	335
	SDR17	-	33	40	48	58	70	85	103	125	130	155	175	180	232	235	285	291	335
A	SDR11	-	-	-	-	-	14	16	17	18	18	18	18	20	24	24	25	25	25
	SDR17	-	8	10	11	11	14	16	15	18	25	25	25	30	32	32	35	35	35
B	SDR11	-	-	-	-	-	21	21	21	26	21	62	57	50	56	51	42	64	40
	SDR17	-	28	23	15	17,5	25	22	33	32,5	32	55	50	40	48	43	42	54	40
L	SDR11	-	-	-	-	-	70	89	103	117	132	100	105	110	120	125	119	156	150
	SDR17	-	42	45	65	66,5	75	86	100	98,5	117	100	105	110	120	125	119	156	150
S	SDR11	-	-	-	-	-	3,8	4,5	5,4	6,6	7,4	8,3	9,5	10,7	11,9	13,4	14,8	16,6	18,7
	SDR17	-	3	3	3,7	4,6	5,8	6,8	8,2	10	11,4	12,7	14,6	16,4	18,2	20,5	22,7	25,4	28,6