



## AIR SP 318 N/L 15 - NY/L 15

SBR



(N), (R < 1 M / ), (L),

SBR/EPDM,

UNI EN ISO 1307/97

5 : ± 0,60

6 – 19 : ± 0,80

25 : ± 1,20

: ± 1%.

-30 °C +80 °C

--	--	--	--	--	--	--	--

### AIR SP318 N/L15

IH30316999/40	5	2,75	10,5	15	45	0,10	40
IH30311470/40	6	3	12	15	45	0,13	50
IH30311470/100	6	3	12	15	45	0,13	50
IH30317005/100	6	4	14	15	45	0,19	50
IH30311472/40	7	3	13	15	45	0,14	60
IH30311473/100	8	3	14	15	45	0,15	65
IH30311474/40	8	3,5	15	15	45	0,19	65
IH30311474/100	8	3,5	15	15	45	0,19	65
IH30317001/100	8,5	3,75	16	15	45	0,21	65
IH30317003/100	8	4,5	17	15	45	0,27	65
IH30311476/40	9	3,5	16	15	45	0,20	75
IH30311478/40	10	3,5	17	15	45	0,22	80
IH30311478/100	10	3,5	17	15	45	0,22	80
IH30311445/40	10	4	18	15	45	0,26	80
IH30317004/40	10	4,5	19	15	45	0,31	80
IH30311477/40	12	4	20	15	45	0,29	100
IH30311444/100	13	3,5	20	15	45	0,27	105
IH30311480/40	13	4	21	15	45	0,32	105
IH30311480/100	13	4	21	15	45	0,32	105
IH30311479/40	13	5	23	15	45	0,43	105
IH30311443/50	14	5	24	15	45	0,45	115
IH30311481/100	15	4,5	24	15	45	0,40	120
IH30311446/100	16	4	24	15	45	0,37	130
IH30311482/40	16	5	26	15	45	0,49	130
IH30311485/50	19	4	27	15	45	0,43	150
IH30311484/40	19	5	29	15	45	0,57	150
IH30311484/50	19	5	29	15	45	0,57	150
IH30311484/80	19	5	29	15	45	0,57	150
IH30317111/40	19	5,5	30	15	45	0,63	150
IH30311489/40	25	5	35	15	45	0,71	200
IH30311489/50	25	5	35	15	45	0,71	200
IH30311488/40	25	5,5	36	15	45	0,79	200
IH30311488/50	25	5,5	36	15	45	0,79	200
IH30311490/40	25	6	37	15	45	0,87	200

### AIR SP318 NY/L15

IH30311433/100	10	3,5	17	15	45	0,24	80
IH30311432/100	13	4	21	15	45	0,34	105
IH30311431/40	19	4	27	15	45	0,46	150
IH30311435/40	25	5	35	15	45	0,76	200
IH30311435/50	25	5	35	15	45	0,76	200