

TUBO RILSAN PA11 SR - RI..SR (colore neutro)

TUBO PER ARIA COMPRESSA



SCHEDA 06-08-02-01

Tubi in Rilsan® Serie PA11-HL RIGID **RILSAN**
BY ARKEMA

- PRESSIONE DA 25 A 93 BAR
- NORMATIVA DIN 74324, DIN 73378

VENDITA: Multipli di 10 mt. o rotoli interi.
Per tubo di colore nero vedi scheda RI..NSR

La pressione di esercizio si intende a 23°.



PNEUMATICA	BASSA PRESSIONE	ARIA	VERNICI
CNG/LPG	CARBURANTI	ALTRI GAS	OLIO IDRAULICO
OLIO/GRASSO PER LUBRIFICAZIONE	ALTRI OLII	FLUIDI A BASE ACQUOSA	ACQUA

Codice Garotti	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	colours	m	DIN Standard
RI2X4SR	2,00	4,00	1.00	91	25	9,7	T	100	74324-73378
RI2.5X4SR	2,50	4,00	0.75	63	36	7,9	T	100	73378
RI2.7X4SR	2,70	4,00	0.65	53	38	7,0	T	100	
RI3X4SR	3,00	4,00	0.50	40	42	5,7	T	100	
RI3X5SR	3,00	5,00	1.00	70	29	12,9	T	100	
RI3.5X5SR	3,50	5,00	0.75	49	30	10,3	T	100	
RI3X6SR	3,00	6,00	1.50	93	36	21,8	T	100	73378
RI4X6SR	4,00	6,00	1.00	56	50	16,2	T	100	74324-73378
RI5X7SR	5,00	7,00	1.00	47	43	19,4	T	100	
RI5X8SR	5,00	8,00	1.50	64	80	31,5	T	100	73378
RI6X8SR	6,00	8,00	1.00	40	102	22,6	T	100	74324-73378
RI6X10SR	6,00	10,00	2.00	70	135	51,7	T	50	73378
RI8X10SR	8,00	10,00	1.00	31	225	29,1	T	50	74324-73378
RI10X12SR	10,00	12,00	1.00	25	250	35,6	T	50	
RI12.5X15SR	12,50	15,00	1.25	25	315	55,6	T	50	
RI15X18SR	15,00	18,00	1.50	25	405	80,1	T	50	

Caratteristiche tecnico-costruttive: Tubazioni in Rilsan® PA11 HL, poliammide 11 super rigida, stabilizzata alla luce e al calore, di origine vegetale. Buona resistenza all'impatto alle basse temperature. Ridotto assorbimento di umidità.

Applicazioni: Passaggio aria in automazione industriale e sistemi frenanti. Passaggio sostanze chimiche e idrocarburi.

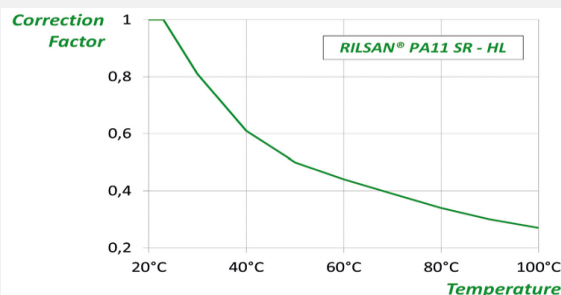
Temperature di utilizzo: da -40°C a +100°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C. Picchi di temperatura: max +125°C. Se la durata o la frequenza dei picchi è rilevante, la durata di vita utile del tubo potrebbe essere ridotta.

Rapporto di sicurezza: 1:3

Specifiche: DIN 74324, DIN 73378 a seconda dei diametri

FATTORE DI CORREZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA



1	2	3 A	4	5	6	7	8	9	10
---	---	------------	---	---	---	---	---	---	----