

TUBO RILSAN PA11 SR NERO - RI NSR

TUBO PER ARIA COMPRESSA



SCHEDA 06-08-02-02

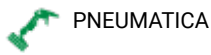
Tubi in Rilsan® Serie PA11-HL RIGID

- **PRESSIONE DA 25 A 93 BAR**
- **NORMATIVA DIN 74324, DIN 73378**
- **TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -40°C A +100°C**



VENDITA: Multipli di 10 mt. o rotoli interi.

Il tubo di colore nero è indicato per l'uso esterno.
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
RI2X4NSR	2,00	4,00	1.00	91	25	9,7	Nero	100	74324-73378
RI2,5X4NSR	2,50	4,00	0.75	63	36	7,9	Nero	100	73378
RI2,7X4NSR	2,70	4,00	0.65	53	38	7,0	Nero	100	
RI3X4NSR	3,00	4,00	0.50	40	42	5,7	Nero	100	
RI3X6NSR	3,00	6,00	1.50	93	36	21,8	Nero	100	73378
RI4X6NSR	4,00	6,00	1.00	56	50	16,2	Nero	100	74324-73378
RI4X8NSR	4,00	8,00	2.00	93	46	38,8	Nero	100	
RI5X8NSR	5,00	8,00	1.50	64	80	31,5	Nero	100	73378
RI6X8NSR	6,00	8,00	1.00	40	102	22,6	Nero	100	74324-73378
RI7X10NSR	7,00	10,00	1.50	49	125	41,2	Nero	50	

CARATTERISTICHE TECNICHE

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. **Colorazione nera suggerita per applicazioni all'esterno.**

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

