

RILSAN®

PA 11 PHL
Spiralato con terminali dritti

Spiral straight end hose

CARATTERISTICHE

I nostri tubi e spirali in RILSAN® per il settore dell'auto sono realizzati con materiali conformi alle normative internazionali oggi in vigore per il settore: SAE - NF - DIN - BS - ISO.
Realizzabili in più di 10 colori diversi.

CHARACTERISTICS

Our standard and spiral hoses in RILSAN® manufactured for the automobile industry comply with the international regulations currently in force: SAE - NF - DIN - BS - ISO.
Manufacturable in more than 10 different colors.

TEMPERATURA °C

RILSAN® PA11 può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -40°C a +80°C. Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature.

TEMPERATURE °C

RILSAN® PA11 can be used in a range of temperatures from -40°C to + 80°C. The table here below shows pressure values expressed as a % in relation to temperature.

20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
100%	83%	72%	64%	58%	52%	47%

DIN 73378/74324

TOLLERANZE

± 0,07 sullo spessore della parete
± 0,07 sul Øe fino a 10 mm
± 0,1 sul Øe da 12 a 25 mm
± 0,15 sul Øe da 26 a 40 mm
± 0,5% sul peso

TOLERANCES

on wall thickness
on outside Ø up to 10 mm
on outside Ø from 12 to 25 mm
on outside Ø from 26 to 40 mm
on weight

SU RICHIESTA

Si eseguono spirali a disegno

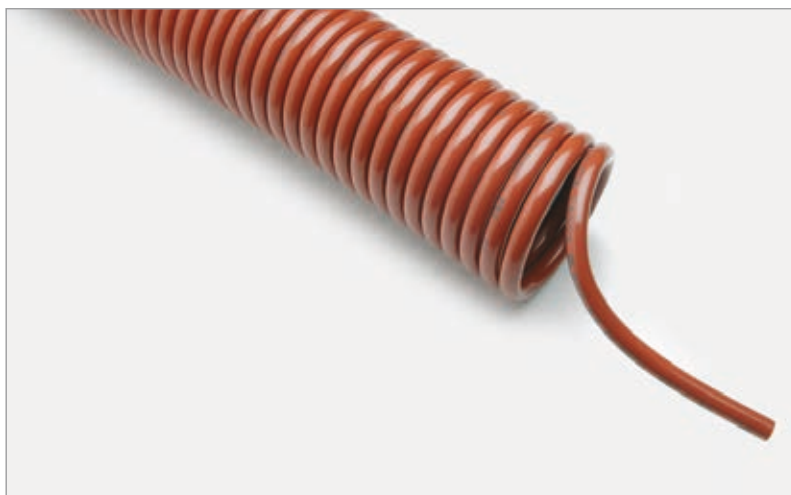
ON REQUEST

We produce spirals to customer drawings.

RILSAN®

è un marchio concesso da
is an international trade mark granted by

ARKEMA



Cod.	Dimensioni Dimensions		Lunghezze spirali - Spirals length				Ø mm		Lunghezza terminali Terminals length mm
	e Ø o	i Ø i	tubo lineare m linear hose m	a riposo mm out of work mm	utilizzo max/m working length m	spire n. coils n.	int/est inside/outside		
SR 2x4x2,5C	4	2	2,5	90	1,5	22	30-38	100	
SR 2,5x4x2,5C	4	2,5	2,5	90	1,5	22	30-38	100	
SR 4x6x75C	6	4	7,5	252	5	41	50-62	130	
SR 4x6x10C	6	4	10	340	6,5	55	50-62	130	
SR 4x6x15C	6	4	15	515	10	84	50-62	130	
SR 6x8x75C	8	6	7,5	285	5	33	60-76	130	
SR 6x8x10C	8	6	10	390	6,5	45	60-76	130	
SR 6x8x15C	8	6	15	586	10	68	60-76	130	
SR 8x10x75C	10	8	7,5	280	5	25	80-100	170	
SR 8x10x10C	10	8	10	380	6,5	34	80-100	170	
SR 8x10x15C	10	8	15	565	10	51	80-100	170	
SR 10x12x75C	12	10	7,5	240	5	19	100-120	180	
SR 10x12x10C	12	10	10	350	6,5	27	100-120	180	
SR 10x12x15C	12	10	15	535	10	41	100-120	180	
SR 12x15x10C	15	12	10	285	6	17	160-190	200	
SR 12x15x15C	15	12	15	436	10	26	160-190	200	
SR 14x18x10C	18	14	10	300	6	16	160-196	200	
SR 14x18x15C	18	14	15	470	10	25	160-196	200	
SR 15x18x10C	18	15	10	300	6	16	160-196	200	
SR 15x18x15C	18	15	15	470	10	25	160-196	200	