

MB RILSAN PA11 DIN73378 Ø 6X4 PA11 PHL *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

RILSAN

PA 11 PHL
Spiralato | Spiral hose

DIN 73378/74324

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

• Spirali realizzate con tubo in poliammide 11 plastificata, stabilizzata alla luce e al calore
• Tra le poliammidi, per la produzione di spirali standard, è stata scelta la PA 11 per la sua memoria elastica, oltre che eccezionale flessibilità, che garantiscono performance elevate e longevità al prodotto

• Spirals made of plasticized polyamide 11 tube, stabilized to light and heat
• Among polyamides, for the production of standard coils, PA 11 has been chosen for its elastic memory, as well as exceptional flexibility, which guarantee high performance and long service life to the product

SU RICHIESTA

ON REQUEST

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



Spiralato con terminali dritti
Spiral straight end hose



RILSAN

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

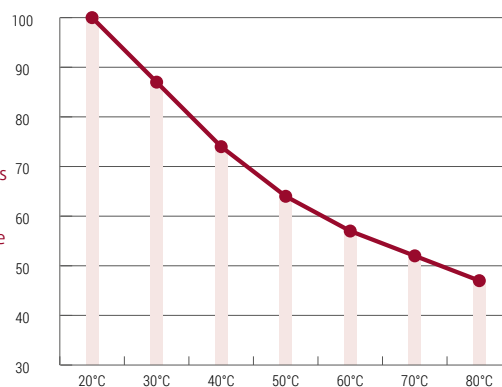
ARKEMA

Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)		Spessore Wall thick.	Metri lineari Material length	Lavoro Operating Length	Lunghezza a riposo Retracted length	N° spire Turns N°	Codici Tales	Øi - Øe spirale Coil	Peso Weight	Pressione esercizio (23°C) Working pressure	Colori Colours
	o Ø e	i Ø i										
SR2X4X10	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	10	6,5	564	134	20-28	99,9	44	A	
SR2X4X10	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	10	6,5	395	94	30-38	99,9	44	A	
SR2.5X4X10	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	10	6,5	564	134	20-28	81,2	30	A	
SR2.5X4X10	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	10	6,5	395	94	30-38	81,2	30	A	
SR4X6X25	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	25	16,5	903	143	50-62	416,5	26	A-BS	
SR4X6X30	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	30	19,5	991	157	55-67	499,8	26	A-AR-AS-BS	
SR6X8X25	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	25	16,5	993	118	60-76	583,2	19	A-AS-BS	
SR6X8X30	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	30	19,5	1035	123	70-86	699,8	19	A-AR-AS-BS-N-R-T	
SR8X10X25	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	25	16,5	936	89	80-100	749,8	14	A-AS-BS	
SR8X10X30	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	30	19,5	1010	96	90-110	899,8	14	A-AR-AS-BS-R-T	
SR10X12X30	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	30	19,5	997	79	110-134	1099,7	12	A-AS-BS-N-T	
SR12X15X30	15 ± 0,1	12	1,5 ± 0,07	30	19,5	915	58	150-180	2024,5	14	A-AR	
SR14X18X30	18 ± 0,1	14	2 ± 0,07	30	19,5	1023	54	160-196	3199,2	16	T	
SR15X18X30	18 ± 0,1	15	1,5 ± 0,07	30	19,5	1023	54	160-196	2474,4	12	BS-T	
SR18X22X60	22 ± 0,1	18	2 ± 0,07	60	39	1042	45	400-444	7998,2	13	T	
SR20X24X50	24 ± 0,1	20	2 ± 0,07	50	32,5	960	38	400-448	7331,7	12	T	

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)		Spessore Wall thick.	Metri lineari Material length	Lavoro Operating Length	Lunghezza a riposo Retracted length	N° spire Turns N°	Codici Tales	Øi - Øe spirale Coil	Peso Weight	Pressione esercizio (23°C) Working pressure	Colori Colours
	o Ø e	i Ø i										
SR2X4X2.5C	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	2,5	1,5	92	22	100-100	30-38	24,9	44	A
SR2.5X4X2.5C	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	2,5	1,5	92	22	100-100	30-38	20,3	30	A
SR4X6X7.5C	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	7,5	5	258	41	130-130	50-62	124,9	26	A
SR4X6X10C	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	10	6,5	353	56	130-130	50-62	166,6	26	A
SR4X6X15C	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	15	10	530	84	130-130	50-62	249,9	26	A
SR6X8X7.5C	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	7,5	5	294	35	130-130	60-76	174,9	19	A-BS
SR6X8X10C	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	10	6,5	387	46	130-130	60-76	233,2	19	A-AS-BS
SR6X8X15C	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	15	10	581	69	130-130	60-76	349,9	19	A-AS-BS
SR8X10X7.5C	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	7,5	5	263	25	170-170	80-100	224,9	14	A
SR8X10X10C	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	10	6,5	357	34	170-170	80-100	299,9	14	A
SR8X10X15C	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	15	10	557	53	170-170	80-100	449,9	14	A
SR10X12X7.5C	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	7,5	5	252	20	180-180	100-124	274,9	12	A
SR10X12X10C	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	10	6,5	366	29	180-180	100-124	366,5	12	A
SR10X12X15C	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	15	10	530	42	180-180	100-124	549,8	12	A
SR12X15X10C	15 ± 0,1	12	1,5 ± 0,07	10	6,5	284	18	200-200	160-190	674,8	14	A
SR12X15X15C	15 ± 0,1	12	1,5 ± 0,07	15	10	426	27	200-200	160-190	1012,2	14	A
SR14X18X10C	18 ± 0,1	14	2 ± 0,07	10	6,5	341	18	200-200	160-196	1066,4	16	T
SR14X18X15C	18 ± 0,1	14	2 ± 0,07	15	10	492	26	200-200	160-196	1599,6	16	T
SR15X18X10C	18 ± 0,1	15	1,5 ± 0,07	10	6,5	341	18	200-200	160-196	824,8	12	T
SR15X18X15C	18 ± 0,1	15	1,5 ± 0,07	15	10	511	27	200-200	160-196	1237,2	12	T