

## RILSAN®

**Descrizione:** Tubo liscio in PA11 o PA12 disponibile in vari colori: neutro, rosso, giallo, blu, nero, verde, arancio e azzurro.

**Impiego:** Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere.

**Temperatura:** -40°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
RILSAN	1,5	3	5,6	44	133	15	100
RILSAN	2	3	4,2	26	80	15	100
RILSAN	2	4	10,0	44	133	15	100
RILSAN	2,5	4	8,0	31	92	20	100
RILSAN	2,7	4	7,2	26	77	20	100
RILSAN	3	5	13,2	34	100	25	100
RILSAN	3	6	22,5	50	100	30	100
RILSAN	4	6	16,5	27	80	30	100
RILSAN	5	8	32,0	31	92	40	100
RILSAN	6	8	23,3	19	57	40	100
RILSAN	6	9	26,2	27	80	46	100

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
RILSAN	7	9	53,0	17	50	45	100
RILSAN	8	10	30,0	15	44	50	100
RILSAN	8	12	66,0	27	80	58	100
RILSAN	10	12	36,7	12	36	60	100
RILSAN	10	14	79,0	22	66	78	100
RILSAN	12	14	43,0	10	30	90	100
RILSAN	12	16	93,0	19	57	93	100
RILSAN	12,5	15	62,0	13	38	92	50
RILSAN	15	18	82,0	12	36	150	50
RILSAN	16	18	56,0	8	23	160	25
RILSAN	18	22	132,0	13	40	300	25

\* Altri diametri disponibili su richiesta

## POLIETILENE

**Descrizione:** Tubo liscio in polietilene disponibile in vari colori: neutro, rosso, giallo, blu, nero, verde e azzurro.

**Impiego:** Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere. Resistente al 90% dei solventi e aggressivi chimici.

**Temperatura:** -10°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
POLIETILENE	2	4	9,2	25	60	18	100
POLIETILENE	3	5	12,0	25	48	25	100
POLIETILENE	4	6	15,0	17	35	28	100
POLIETILENE	6	8	21,5	13	27	40	100

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
POLIETILENE	8	10	28,0	9	20	57	100
POLIETILENE	10	12	33,0	7	18	75	100
POLIETILENE	12,5	15	52,0	10	22	85	100

\* Altri diametri disponibili su richiesta

## POLIURETANO

**Descrizione:** Tubo liscio in poliuretano disponibile in vari colori: neutro, azzurro, rosso e nero. Durezza: 90 - 95 - 98 Shore

**Impiego:** Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta una alta flessibilità.

**Temperatura:** -40°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
POLIURETANO	2	4	11,4	20	45	20	100
POLIURETANO	3	5	16,0	20	42	25	100
POLIURETANO	4	6	20,5	12	30	30	100
POLIURETANO	5	8	41,0	15	35	40	100

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
POLIURETANO	6	8	28,0	12	28	40	100
POLIURETANO	6,5	10	70,0	15	30	55	100
POLIURETANO	8	10	39,0	10	20	50	100
POLIURETANO	8	12	80,0	13	28	60	100

\* Altri diametri disponibili su richiesta

## SPIRALE RILSAN®

**Descrizione:** Spirale di tubo RILSAN® PA11. Disponibile nei colori azzurro, giallo, arancione, rosso, verde e neutro.

**Impiego:** Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere, banchi di lavoro e isole di montaggio.

**Temperatura:** -40°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Diametro esterno spirale	Sviluppo mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
SPIRALE RILSAN	2	4	40	15-30	35	105
SPIRALE RILSAN	4	6	60	15-30	27	80
SPIRALE RILSAN	6	8	90	15-30	19	57

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Diametro esterno spirale	Sviluppo mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
SPIRALE RILSAN	8	10	110	15-30	15	45
SPIRALE RILSAN	10	12	140	15-30	12	36
SPIRALE RILSAN	12,5	15	160	15-30	12	36

\* Altri diametri disponibili su richiesta

## SPIRALE PU RACCORDATA

**Descrizione:** Spirale di tubo in poliuretano raccordata di colore standard azzurro, disponibile su richiesta in vari colori e durezza.

**Impiego:** Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere, ove richiesta alta flessibilità.

**Temperatura:** -40°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raccordo	Sviluppo mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
SPIRALE PU	3,6	6	1/4	4-7,5-10-15	12	30
SPIRALE PU	5	8	1/4	4-7,5-10-15	15	35
SPIRALE PU	6,5	10	1/4	4-7,5-10-15	15	30

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raccordo	Sviluppo mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
SPIRALE PU	8	12	3/8	4-7,5-10-15	13	28
SPIRALE PU	10	16	3/8	4-7,5-10-15	13	28

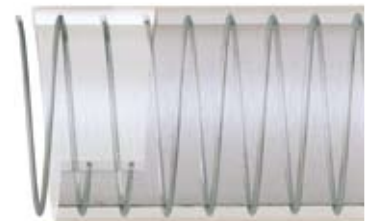
\* Altri diametri disponibili su richiesta

## ARMORVINPRESS

**Descrizione:** Tubo in PVC rinforzato con spirale in acciaio armonico a passo ridotto. Trasparente, liscio esternamente ed internamente, flessibile con raggio di curvatura molto stretto.

**Impiego:** Idoneo per industria pneumatica, idraulica, oleodinamica e chimica per passaggio aria, liquidi in genere e liquidi alimentari sia in mandata che in aspirazione. Disponibile nella versione in poliuretano.

**Temperatura:** -5°C +65°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVINPRESS	5	10	85	20	60	20	60	9
ARMORVINPRESS	6	11	100	18	54	23	60	9
ARMORVINPRESS	6,3	11,3	110	18	54	26	60	9
ARMORVINPRESS	8	13,4	140	16	48	32	60	9
ARMORVINPRESS	9,5	15,5	180	16	48	38	60	9
ARMORVINPRESS	10	16	180	15	45	40	60	9
ARMORVINPRESS	12	18	210	15	45	45	60	9

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVINPRESS	12,7	19	230	12	36	50	60	9
ARMORVINPRESS	14	20,4	260	12	36	56	60	9
ARMORVINPRESS	16	23	290	12	36	63	60	9
ARMORVINPRESS	18	25	340	10	30	70	60	9
ARMORVINPRESS	19	26	360	10	30	76	60	9
ARMORVINPRESS	20	27	365	10	30	80	60	9

## RAGNO PU

**Descrizione:** Tubo retinato in mescola composta da poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica.

**Impiego:** Idoneo per alimenti, utensileria pneumatica in genere, verniciatura, sabbatura, soffiaggio e gonfiaggio. Alta resistenza ad ozono, idrocarburi, grassi, oli e prodotti chimici moderatamente aggressivi.

**Temperatura:** -15°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
RAGNO PU	6	10	70	20	60	20	100
RAGNO PU	8	12	110	20	60	22	60
RAGNO PU	10	15	130	20	60	38	50

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
RAGNO PU	13	19	200	20	60	65	40
RAGNO PU	16	23	250	20	60	60	25

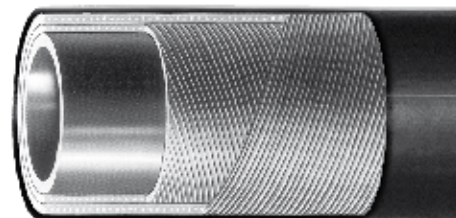
## PRESS 20

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR di colore nero ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia di gomma SBR/EPDM nera, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

**Impiego:** Idoneo per mandata d'acqua ed aria compressa nei più svariati impieghi industriali.

**Temperatura:** -20°C +70°C

**Disponibile in versione conduttiva R < 1.10<sup>6</sup> Ω/m**



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
PRESS N/L 20	6	14	0,19	20	60	50	100
PRESS N/L 20	7	16	0,24	20	60	60	100
PRESS N/L 20	8	17	0,27	20	60	65	100
PRESS N/L 20	10	19	0,31	20	60	80	100
PRESS N/L 20	13	23	0,43	20	60	105	100
PRESS N/L 20	16	26	0,50	20	60	130	80
PRESS N/L 20	19	30	0,64	20	60	150	80

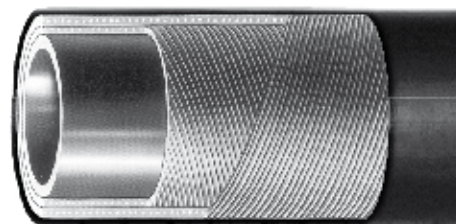
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
PRESS N/L 20	25	37	0,88	20	60	200	40
PRESS N/L 25	8	17	0,27	25	75	65	100
PRESS N/L 25	10	19	0,31	25	75	80	100
PRESS N/L 25	13	24	0,48	25	75	105	100
PRESS N/L 25	19	32	0,79	25	75	150	80
PRESS N/L 25	25	39	1,07	25	75	200	40

## TURBOPRESS

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR di colore nero ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia o rigata in gomma SBR/EPDM nera, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

**Impiego:** Idoneo per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature e utensili pneumatici di perforazione e per macchine operatrici in genere utilizzate nella cantieristica. Particolarmente indicato per impieghi gravosi, dove è richiesta ottima flessibilità e resistenza allo schiacciamento.

**Temperatura:** -30°C +100°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
TURBOPRESS N/L 20	10	19	0,27	20	60	80	100
TURBOPRESS N/L 20	13	23	0,38	20	60	105	100
TURBOPRESS N/L 20	15	25	0,43	20	60	120	80
TURBOPRESS N/L 20	19	30	0,57	20	60	150	80
TURBOPRESS N/L 20	25	37	0,79	20	60	200	40

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
TURBOPRESS N/R 25	13	26	0,54	25	75	105	100
TURBOPRESS N/R 25	19	32	0,71	25	75	150	80
TURBOPRESS N/R 25	25	39	0,96	25	75	200	40
TURBOPRESS N/R 25	25	41	1,12	25	75	200	40

## TESEO HBS

**Descrizione:** HBS è un sistema modulare in barra cava di alluminio estruso. La giunzione fra le varie barre è ottenuta da giunti dritti, giunti a L, a T, che fanno tenuta mediante guarnizioni OR.

**Impiego:** Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica, per passaggio aria compressa, anidride carbonica, idrogeno, benzine, alcool.

**Temperatura:** -20°C + 120°C



Tipo	Diametro D	Dimensioni mm					Foro d	Volume interno	Peso g/mt P	Momento d'inerzia	
		A	B	l	i	C				Jx	Jy
TESEO HBS	25	28	49	36		6,2	18	0,5	730	6,8	3
TESEO HBS	32	36	50	36		6,2	20	0,8	1.300	12,3	6,7
TESEO HBS	50	60	60	36	36	6,2	20	2	1.900	26,4	35
TESEO HBS	63	68	74	60	36	6,2	30	3,1	2.940	78,6	63,3
TESEO HBS	80	85	85	60	60	6,2	42	5	3.300	120,2	120,2
TESEO HBS	110	115	115	60	60	6,2	43	9,5	4.200	261,50	261,50

