

TUBO EN 853 1SN - SEA 100 R1AT

Applicazione Sistemi idraulici a media pressione con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

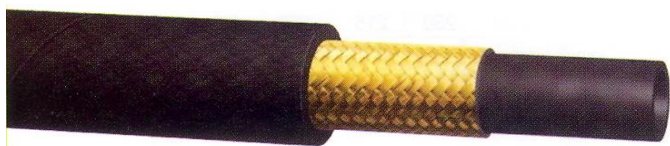
Costruzione:

Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 1 treccia in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
730101	5	4,8	-3	3/16	11,6	90	250	3625	1000	14500	180
730102	6	6,4	-4	1/4	13,2	100	225	3263	900	13050	225
730103	8	8	-5	5/16	14,8	115	215	3118	850	12325	260
730104	10	9,5	-6	3/8	17,2	130	180	2610	720	10440	340
730105	12	12,7	-8	1/2	20,4	180	160	2320	640	9280	415
730106	16	16	-10	5/8	23,5	200	130	1885	520	7540	480
730107	19	19	-12	3/4	27,5	240	105	1523	420	6090	590
730108	25	25,4	-16	1	35,4	300	88	1276	350	5075	885
730109	31	31,8	-20	1 1/4	43,5	420	63	914	250	3625	1225
730110	38	38,1	-24	1 1/2	50	500	50	725	200	2900	1415
730111	51	50,8	-32	2	63,6	630	40	580	160	2320	1930

TUBO EN 853 2SN - SEA 100 R2AT

Applicazione Sistemi idraulici a media pressione con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

Costruzione:

Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 2 trecce in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
730201	5	4,8	-3	3/16	13,3	90	415	6018	1650	23925	300
730202	6	6,4	-4	1/4	15	100	400	5800	1600	23200	385
730203	8	8	-5	5/16	16,5	115	350	5075	1400	20300	435
730204	10	9,5	-6	3/8	18,9	130	330	4785	1320	19140	550
730205	12	12,7	-8	1/2	22,2	180	275	3988	1100	15950	650
730206	16	16	-10	5/8	25,2	200	250	3625	1000	14500	760
730207	19	19	-12	3/4	29,2	240	215	3118	850	12325	940
730208	25	25,4	-16	1	37,2	300	165	2393	650	9425	1315
730209	31	31,8	-20	1 1/4	47,3	420	125	1813	500	7250	1920
730210	38	38,1	-24	1 1/2	53,7	500	90	1305	360	5220	2145
730211	51	50,8	-32	2	66,7	630	78	1131	310	4500	2800

TUBO EN 857 2SC

Applicazione Sistemi idraulici a media pressione con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

Costruzione:

Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 2 trecce in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
730602	6	6,4	-4	1/4	13,4	75	400	5800	1600	23200	290
730603	8	8	-5	5/16	15	85	350	5075	1400	20300	340
730604	10	9,5	-6	3/8	17,1	90	330	4785	1320	19140	425
730605	12	12,7	-8	1/2	20,7	130	275	3988	1100	15950	585
730606	16	15,9	-10	5/8	23,8	170	250	3625	1000	14500	700
730607	19	19	-12	3/4	27,7	200	215	3118	860	12470	825
730608	25	25,4	-16	1	35,5	250	165	2393	660	9570	1195

TUBO EN 857 1SC

Applicazione Sistemi idraulici a media pressione con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

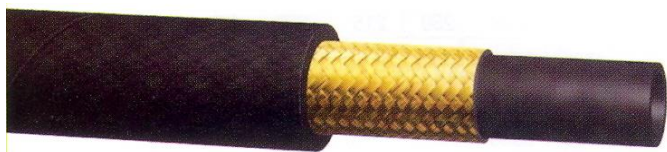
Costruzione:

Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 1 treccia in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

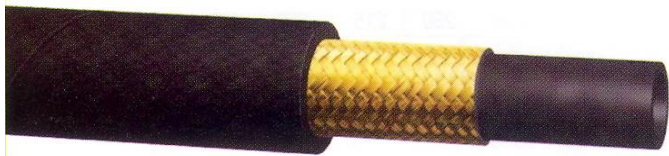
Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
	730502	6	6,4	-4	1/4	12,2	75	225	3263	900	13050
730503	8	8	-5	5/16	13,6	85	215	3118	850	12325	200
730504	10	9,5	-6	3/8	15,5	90	180	2610	720	10440	260
730505	12	12,7	-8	1/2	19	130	160	2320	640	9280	345

TUBO EN 857 1SC IDROPULITRICE

Applicazione	Per pulizia con acqua calda ad alta pressione
Costruzione:	
Tubo Interno:	Gomma speciale sintetica resistente a 150°, acqua calda, detergenti
Rinforzo:	1 treccia in acciaio ad alta resistenza
Copertura:	Gomma sintetica nera con impressione tela, microforata, ad abrasione, resistente agli oli, abrasione ed agenti atmosferici
Temperatura di esercizio:	da -40° C a +150°



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
731402	6	6,4	-4	1/4	12,2	75	250	3625	1000	14500	180
731403	8	8	-5	5/16	13,6	85	250	3625	1000	14500	200
731404	10	9,5	-6	3/8	15,5	90	250	3625	1000	14500	260

TUBO EN 857 1SC IDROPULITRICE

Applicazione	Per pulizia con acqua calda ad alta pressione
Costruzione:	
Tubo Interno:	Gomma speciale sintetica resistente a 150°, acqua calda, detergenti
Rinforzo:	1 treccia in acciaio ad alta resistenza
Copertura:	Gomma sintetica blu con impressione tela, microforata, ad abrasione, resistente agli oli, abrasione ed agenti atmosferici
Temperatura di esercizio:	da -40° C a +150°



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
731502	6	6,4	-4	1/4	12,2	75	250	3625	1000	14500	180
731503	8	8	-5	5/16	13,6	85	250	3625	1000	14500	200
731504	10	9,5	-6	3/8	15,5	90	250	3625	1000	14500	260

TUBO EN 857 2SC IDROPULITRICE

Applicazione	Per pulizia con acqua calda ad alta pressione
Costruzione:	
Tubo Interno:	Gomma speciale sintetica resistente a 150°, acqua calda, detersivi
Rinforzo:	2 treccia in acciaio ad alta resistenza
Copertura:	Gomma sintetica nera con impressione tela, microforata, ad abrasione, resistente agli oli, abrasione ed agenti atmosferici
Temperatura di esercizio:	da -40° C a +150°



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
	731602	6	6,4	-4	1/4	13,4	75	400	5800	1600	23200
731603	8	8	-5	5/16	15	85	400	5800	1600	23200	335
731604	10	9,5	-6	3/8	17,1	90	400	5800	1600	23200	420

TUBO EN 857 2SC IDROPULITRICE

Applicazione	Per pulizia con acqua calda ad alta pressione
Costruzione:	
Tubo Interno:	Gomma speciale sintetica resistente a 150°, acqua calda, detersivi
Rinforzo:	2 treccia in acciaio ad alta resistenza
Copertura:	Gomma sintetica blu con impressione tela, microforata, ad abrasione, resistente agli oli, abrasione ed agenti atmosferici
Temperatura di esercizio:	da -40° C a +150°



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
731702	6	6,4	-4	1/4	13,4	75	400	5800	1600	23200	285
731703	8	8	-5	5/16	15	85	400	5800	1600	23200	335
731704	10	9,5	-6	3/8	17,1	90	400	5800	1600	23200	420

TUBO EN 856 4SP - SEA 100 R9R

Applicazione sistemi idraulici ad altissima pressione anche pulsante con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

Costruzione:





Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 4 Spirali in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice											
	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
730802	6	6,4	-4	1/4	17,6	150	450	6525	1800	26100	595
730804	10	9,5	-6	3/8	21,2	180	445	6453	1780	25810	765
730805	12	12,7	-8	1/2	24,4	230	415	6018	1660	24070	910
730806	16	16	-10	5/8	28	250	350	5075	1400	20300	1090
730807	19	19	-12	3/4	32	300	350	5075	1400	20300	1545
730808	25	25,4	-16	1	39,1	400	280	4060	1120	16240	1970

TUBO EN 856 4SH

Applicazione sistemi idraulici ad altissima pressione anche pulsante con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

Costruzione:

Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 4 Spirali in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
730907	19	19	-12	3/4	32	280	420	6090	1680	24360	1545
730908	25	25,4	-16	1	38,4	340	380	5510	1520	22040	2145
730909	31	31,8	-20	1 1/4	45,2	460	325	4713	1300	18850	2500
730910	38	38,1	-24	1 1/2	53	560	290	4205	1160	16820	3330
730911	51	50,8	-32	2	67,2	700	250	3625	1000	14500	4595

TUBO EN 856 R13

Applicazione sistemi idraulici ad altissima pressione anche pulsante con oli, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

Costruzione:







Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 4 - 6 Spirali in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice											
	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
TUBOR133/4	19	19	-12	3/4	32	240	345	5000	1380	20000	1650
TUBOR131	25	25,4	-16	1	38,7	300	345	5000	1380	20000	2250
TUBOR1311/4	31	31,8	-20	1 1/4	49,8	420	345	5000	1380	20000	3310
TUBOR1311/2	38	38,1	-24	1 1/2	57,3	500	345	5000	1380	20000	4950
TUBOR132	51	50,8	-32	2	71,1	630	345	5000	1380	20000	7000

TUBO EN 856 R15

Applicazione sistemi idraulici ad altissima pressione anche pulsante con oli, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

Costruzione:







Tubo Interno: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli

Rinforzo: 4 - 6 Spirali in acciaio ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125° C



codice											
	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
TUBOR153/4	19	19	-12	3/4	32	267	420	6100	1680	24360	1550
TUBOR151	25	25,4	-16	1	38,2	300	420	6100	1680	24360	2080
TUBOR1511/4	31	31,8	-20	1 1/4	49,8	320	420	6100	1680	24360	3700
TUBOR1511/2	38	38,1	-24	1 1/2	57,2	350	420	6100	1680	24360	4900

TUBO EN 855 R7 - SAE 100 R7

Applicazione sistemi idraulici a media pressione anche pulsante con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

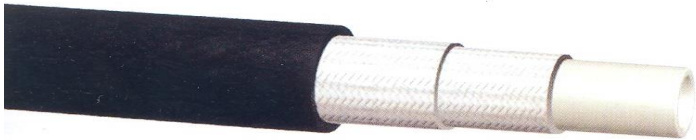
Costruzione:






Tubo Interno: Polimero termoplastico resistente agli oli.

Rinforzo: 2 trecce in poliestere ad alta resistenza

Copertura: Poliuretano termoplastico resistente ad abrasione

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C



codice											
	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
731101	5	4,8	-3	3/16	10	35	210	3045	840	12180	70
731102	6	6,4	-4	1/4	12,5	50	200	2900	800	11600	100
731103	8	8	-5	5/16	15	55	190	2755	760	11020	140
731104	10	9,7	-6	3/8	16,5	75	175	2537	700	10150	170

TUBO R7TM

Applicazione sistemi idraulici a media pressione anche pulsante con oli minerali e vegetali, acqua, soluzioni acquose, aria, gas inerti

Costruzione:







Tubo Interno: Polimero termoplastico resistente agli oli.

Rinforzo: 1 treccia in poliestere ad alta resistenza






Copertura: Poliuretano termoplastico resistente ad abrasione

Temperatura di esercizio: da -40° C a +100°C



codice											
	DN. Interno				DN. Esterno	R	PN.		P. SCOPPIO		PESO
	DN.	mm.	SIZE	INCH	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	peso g/m
731201	5	4,7	-3	3/16	9,8	30	325	4710	1300	18850	120
731202	6	6,3	-4	1/4	11,8	40	300	4350	1200	17400	170
731203	8	8,2	-5	5/16	13	50	237	3435	950	13775	210
731204	10	9,7	-6	3/8	15	60	225	3260	900	13050	260
731205	12	12,8	-8	1/2	19,3	75	175	2535	700	10150	310
731206	16	16	-10	5/8	23,5	110	147	2130	590	8555	430
731207	19	19,4	-12	3/4	26,7	170	130	1885	520	7540	530
731208	25	25	-16	1	33,5	230	108	1565	430	6235	720

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	<p>Diametro interno del tubo flessibile</p> <p>DN: identificazione diametro interno del tubo</p> <p>mm: diametro interno nominale del tubo in mm.</p> <p>SIZE: identificazione diametro interno del tubo secondo norma SAE J517 (valore espresso in 1/16 di pollice)</p> <p>INCH: diametro interno nominale del tubo in pollici</p>		<p>Raggio minimo di curvatura</p>
			<p>Pressione max. di esercizio</p>
			<p>Pressione di scoppio</p>
			<p>Diametro esterno medio del tubo flessibile</p>