

FE.PA SRL

MOVE YOUR BUSINESS

CATALOGO GOMMA

R1/R2/4SP ALTA PRESSIONE

FE.PA consiglia:



OIL FLUID
FLUID IN MOTION
TUBI R1/R2/4SP OLEODINAMICI TRECCIATI



OIL FLUID TUBI CON RINFORZO IN ACCIAIO TRECCIATO

SAE100 R1 AT

SAE 100 R1A EN853 1ST	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo		Wp Bar Scoppio bar	
<p>Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio-bassa e linee di ritorno.</p> <p>Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C Con punte di +125°C</p> <p>Copertura: Nera gomma sintetica resistente agli olii ed alle condizioni ambientali</p>	FEP 3/16" R1A	DN 5	mm4,8	50	1000
	FEP ¼" R1A	DN 6	mm6,4	225	900
	FEP 5/16" R1A	DN 8	mm7,9	215	860
	FEP 3/8" R1A	DN 10	mm9,5	180	720
	FEP ½" R1A	DN 12	mm12,8	160	640
	FEP 5/8" R1A	DN 16	mm16	130	520
	FEP ¾" R1A	DN 19	mm19	105	420
	FEP 1" R1A	DN 25	mm25,4	88	352
	FEP 1" ¼ R1A	DN 31	mm31,8	63	252
	FEP 1 ½ R1A	DN 38	mm38	50	200
	FEP 2" R1A	DN 51	mm50.8	40	160
	Fluidi da utilizzare: Olii minerali, olii vegetali e di colza, olii a base di glicoli e poliglicoli, olii a base di esteri sintetici, olii in emulsione acquosa, acqua	Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii		Rinforzo: Una treccia di acciaio ad alto carico	

OIL FLUID TUBI CON RINFORZO IN ACCIAIO TRECCIATO



SAE 100 R1SC

1SC EN857 1SC	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo	Wp Bar	Scoppio bar
<p>Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio-bassa con vincoli di installazione e linee di pilotaggio.</p> <p>Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C Con punte di +125°C</p> <p>Copertura: Nera gomma sintetica resistente agli olii ed alle condizioni ambientali</p>	FEP ¼" R1SC	DN 6 mm6,4	225	900
	FEP 5/16" R1SC	DN 8 mm7,9	215	860
	FEP 3/8" R1SC	DN 10 mm9,5	180	720
	FEP ½" R1SC	DN 12 mm12,8	160	640
	FEP 5/8" R1SC	DN 16 mm16	130	520
	FEP ¾" R1SC	DN 19 mm19	105	420
	FEP 1" R1SC	DN 25 mm25,4	88	352
	FEP 1" ¼ R1SC	DN 31 mm31,8	63	252
	FEP 1 ½ R1SC	DN 38 mm38,1	50	200
	FEP 2" R1SC	DN 51 mm50,8	40	160
	<p>Fluidi da utilizzare: Olii minerali, olii vegetali e di colza, olii a base di glicoli e poliglicoli, olii a base di esteri sintetici, olii in emulsione acquosa, acqua</p>	<p>Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii</p>	<p>Rinforzo: Una treccia di acciaio ad alto carico</p>	

OIL FLUID TUBI CON RINFORZO IN ACCIAIO TRECCIATO

SAE100 R2AT

SAE 100 R2AT EN 853 2SN	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo	Wp Bar	Scoppio bar
Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio-alta Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C Con punte di +125°C	FEP 3/16" R2AT	DN 5 mm4,8	415	1660
	FEP 1/4" R2AT	DN 6 mm6,4	400	1600
	FEP 5/16" R2AT	DN 8 mm7,9	350	1400
	FEP 3/8" R2AT	DN 10 mm9,5	330	1320
	FEP 1/2" R2AT	DN 12 mm12,8	275	1100
	FEP 5/8" R2AT	DN 16 mm16	250	1000
	FEP 3/4" R2AT	DN 19 mm19	215	860
	FEP 1" R2AT	DN 25 mm25,4	165	660
	FEP 1" 1/4 R2AT	DN 31 mm31,8	125	500
	FEP 1 1/2 R2AT	DN 38 mm38,1	90	360
	FEP 2" R2AT	DN 51 mm50,8	80	320
Copertura: Nera gomma sintetica resistente agli olii ed alle condizioni ambientali	Fluidi da utilizzare: Olii minerali, olii vegetali e di colza, olii a base di glicoli e poliglicoli, olii a base di esteri sintetici, olii in emulsione acquosa, acqua	Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii	Rinforzo: Due trecce di acciaio ad alto carico	

OIL FLUID TUBI CON RINFORZO IN ACCIAIO TRECCIATO



SAE 100 R2 SC

2SC EN 857 2SC	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo	Wp Bar	Scoppio bar
Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio-alta.	FEP ¼" R2SC	DN 6 mm6,4	400	1600
	FEP 5/16" R2SC	DN 8 mm7,9	350	1400
	FEP 3/8" R2SC	DN 10 mm9,5	330	1320
	FEP ½" R2SC	DN 12 mm12,8	275	1100
	FEP 5/8" R2SC	DN 16 mm16	250	1000
	FEP ¾" R2SC	DN 19 mm19	215	860
	FEP 1" R2SC	DN 25 mm25,4	165	660
	FEP 1" ¼ R2SC	DN 31 mm31,8	125	500
	FEP 1 ½ R2SC	DN 38 mm38,1	90	360
	FEP 2" R2SC	DN 51 mm50,8	80	320
Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C Con punte di +125°C				
Copertura: Nera gomma sintetica resistente agli olii ed alle condizioni ambientali	Fluidi da utilizzare: Olii minerali, olii vegetali e di colza, olii a base di glicoli e poliglicoli, olii a base di esteri sintetici, olii in emulsione acquosa, acqua	Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii	Rinforzo: Due trecce di acciaio ad alto carico	

TUBO 4SP

EN 856 4SP	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo	Wp Bar	Scoppio bar
<p>Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio spiralato per linee di potenza con pressione molto elevate in condizioni di estrema abrasione.</p> <p>Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C Con punte di +125°C</p> <p>Copertura: Gomma sintetica nera Ricoperta da una pellicola di polietilene con notevole resistenza all'abrasione, agli olii ed alle condizioni ambientali.</p>	FEP ¼" FV4SP	DN 6 mm6,4	500	2000
	FEP 3/8" FV4SP	DN 10 mm9,5	460	1840
	FEP ½" FV4SP	DN 12 mm12,8	425	1700
	FEP 5/8" FV4SP	DN 16 mm16	400	1600
	FEP ¾" FV4SP	DN 19 mm19	380	1520
	FEP 1" FV4SP	DN 25 mm25,4	320	1280
	FEP 1" ¼ FV4SP	DN 31 mm31,8	210	840
	FEP 1 ½ FV4SP	DN 38 mm38,1	185	740
	FEP 2" FV4SP	DN 51 mm50,8	175	700
	<p>Fluidi da utilizzare: Olii minerali, olii vegetali e di colza, olii a base di glicoli e poliglicoli, olii a base di esteri sintetici, olii in emulsione acquosa, acqua</p>	<p>Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii</p>	<p>Rinforzo: Quattro spirali di acciaio ad alto carico</p>	

OIL FLUID TUBI SPIRALATI PER UTILIZZI SPECIFICI



TUBO 4SH

EN 856 4SH	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo	Wp Bar	Scoppio bar
<p>Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio spiralato per linee di potenza con pressione molto elevate in condizioni di estrema abrasione.</p> <p>Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C Con punte di +125°C</p> <p>Copertura: Gomma sintetica nera ricoperta da una pellicola di polietilene con notevole resistenza all'abrasione, agli olii ed alle condizioni ambientali.</p>	FEP ¾" FV4S	DN 19 mm19	420	1520
	FEP 1" FV4SH	DN 25 mm25,4	385	1280
	FEP 1" ¼ FV4SH	DN 31 mm31,8	350	840
	FEP 1 ½ FV4SH	DN 38 mm38,1	300	740
	FEP 2" FV4SH	DN 51 mm50,8	250	700
	<p>Fluidi da utilizzare: Olii minerali, olii vegetali e di colza, olii a base di glicoli e poliglicoli, olii a base di esteri sintetici, olii in emulsione acquosa, acqua</p>	<p>Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii</p>	<p>Rinforzo: Quattro spirali di acciaio ad alto carico</p>	

OIL FLUID
TUBI PER IDROPULITRICI

TJET-1SC

IEC-60335-2	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo	Wp Bar	Scoppio bar
<p>Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per macchine idropulitrici semi. professionali.</p>	FEP ¼" TJ1SC	DN 6 mm6,4	250	1000
	FEP 5/16" TI1SC	DN 8 mm7,9	250	1000
	FEP 3/8" TJ1SC	DN 10 mm9,5	210	840
	FEP ½" TJ1SC	DN 12 mm12,8	180	720
<p>Temperatura di esercizio: -10°C/+135°C Con punte di +150°C</p> <p>Copertura: Nera, grigia, blu; gomma sintetica resistente alle condizioni ambientali</p>	<p>Fluidi da utilizzare: Acqua e detersivi In soluzione acquosa.</p>	<p>Sottostrato: Gomma sintetica resistente all'acqua.</p>	<p>Rinforzo: Una treccia di acciaio ad alto carico</p>	

OIL FLUID TUBI PER IDROPULITRICI

TJET-2SC

IEC-60335-2	Part. n° FE-PA	Diam. int. tubo	Wp Bar Scoppio bar	
Descrizione del tubo: Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per macchine idropulitrici professionali.	FEP ¼" TJ2SC	DN 6 mm6,4	400	1600
	FEP 5/16" TI2SC	DN 8 mm7,9	400	1600
	FEP 3/8" TJ2SC	DN 10 mm9,5	400	1600
	FEP ½" TJ2SC	DN 12 mm12,8	300	1200
Temperatura di esercizio: -10°C/+135°C Con punte di +150°C	Fluidi da utilizzare: Acqua e detersivi In soluzione acquosa.	Sottostrato: Gomma sintetica resistente all'acqua.	Rinforzo: Due trecce di acciaio ad alto carico	
Copertura: Nera, grigia, blu; gomma sintetica resistente alle condizioni ambientali				