

# SABBIA/18 - 12 (380 15-30)



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma cord** per mandata di sabbia o graniglia metallica, utilizzato negli impianti di sabbiatura. Ottima resistenza all'abrasione.

**Normative di rispondenza:** secondo **ISO DIN 4649 : max 50 mm<sup>3</sup> ± 5.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +70°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta arancione "H.T. - HEAVY DUTY SANDBLAST - W.P.18 BAR - BS ISO DIN 4649 max 50 mm<sup>3</sup>".

## EN APPLICATION

Long lasting heavy duty **softwall rubber hose** suitable for delivery of sand and cast steel shot, used in the sand blasting service. Exceptionally abrasion resistant.

**Specifications:** according to **ISO DIN 4649: max 50 mm<sup>3</sup> ± 5.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +70°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth antistatic NR/SBR rubber abrasion resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant anti-static NR/SBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - HEAVY DUTY SANDBLAST - W.P.18 BAR - BS ISO DIN 4649 max 50 mm<sup>3</sup>".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
<b>SABBIA/18</b>											
13	1/2"	25	1"	0.44	0.30	18	270	54	162	40	131
15	5/8"	27	1.1/16"	0.50	0.34	18	270	54	162	40	131
16	5/8"	30	1.3/16"	0.59	0.40	18	270	54	162	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0.50	0.34	18	270	54	162	40	131
25	1"	40	1.9/16"	0.87	0.58	18	270	54	162	40	131
30	1.3/16"	45	1.3/4"	1.02	0.69	18	270	54	162	40	131
32	1.1/4"	48	1.7/8"	1.16	0.78	18	270	54	162	40	131
35	1.3/8"	54	2.1/8"	1.53	0.97	18	270	54	162	40	131
38	1.1/2"	54	2.1/8"	1.32	0.89	18	270	54	162	40	131
40	1.9/16"	60	2.3/8"	1.83	1.23	18	270	54	162	40	131
50	2"	70	2.3/4"	2.10	1.41	18	270	54	162	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	80	3.5/32"	2.50	1.68	18	270	54	162	20/40	65.5/131
65	2.9/16"	84	3.5/16"	2.60	1.75	18	270	54	162	20/40	65.5/131
<b>SABBIA/12</b>											
80	3.5/32"	105	4.3/16"	4.50	3.02	12	180	36	540	20	65.5
102	4"	125	4.29/32"	6.00	4.03	12	180	36	540	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.













# AIR-FLEX/PU (380 35)



## IT IMPIEGO

**Tubo in poliuretano con spirale in pvc** idoneo per aspirazioni di polveri e altro materiale abrasivo

- **TEMPERATURA:** -25°C +85°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano a base etere trasparente antiabrasivo.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color grigio.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - AIR-FLEX/PU - ETERE - FOOD QUALITY" - d.i. REG. EU 10/2011 - LOTTO - MADE IN ITALY".

## EN APPLICATION

**Pvc wire polyurethane hose** suitable for suction of dust and other abrasive material.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +85°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane ether.
- **Reinforcement:** rigid impact and crush resistant grey pvc wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - AIR-FLEX/PU - ETHER - FOOD QUALITY" - d.i. REG. EU 10/2011 - LOTTO - MADE IN ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		SPESORE POLIURETANO POLYURETHANE THICKNESS	ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mm	bar	mm	inch	mm	inch
20	25/32"	0.10	0.07	0.35	0.5	20	0.79"	20	65.5
22	7/8"	0.13	0.09	0.35	0.5	22	0.86"	20	65.5
25	1"	0.15	0.10	0.35	0.5	25	1"	20	65.5
30	1.3/16"	0.18	0.12	0.35	0.5	30	1.18"	20	65.5
32	1.1/4"	0.19	0.13	0.35	0.5	32	1.26"	20	65.5
35	1.3/8"	0.21	0.14	0.35	0.4	35	1.38"	20	65.5
38	1.1/2"	0.23	0.16	0.40	0.4	38	1.50"	20	65.5
40	1.9/16"	0.25	0.17	0.40	0.4	40	1.57"	20	65.5
45	1.3/4"	0.28	0.19	0.45	0.4	45	1.77"	20	65.5
50	2"	0.31	0.21	0.50	0.4	50	2"	20	65.5
60	2.3/8"	0.46	0.31	0.50	0.4	60	2.36"	20	65.5
63	2.1/2"	0.50	0.34	0.50	0.4	63	2.5"	20	65.5
70	2.3/4"	0.54	0.36	0.55	0.4	70	2.75"	20	65.5
76	3"	0.60	0.40	0.55	0.4	75	3"	20	65.5
80	3.5/32"	0.65	0.44	0.55	0.4	80	3.15"	20	65.5
90	3.17/32"	0.75	0.50	0.55	0.4	90	3.54"	20	65.5
102	4"	0.82	0.55	0.60	0.4	100	4"	20	65.5
120	4.3/4"	1.05	0.70	0.60	0.3	120	4.72"	20	65.5
130	5.1/8"	1.20	0.80	0.65	0.3	130	5.12"	20	65.5
140	5.1/2"	1.35	0.91	0.65	0.3	140	5.51"	20	65.5
152	6"	1.45	0.97	0.70	0.3	150	6"	20	65.5
160	6.5/16"	1.75	1.17	0.70	0.3	160	6.30"	20	65.5
180	7.1/8"	2.10	1.41	0.70	0.3	180	7.09"	20	65.5
200	8"	2.20	1.48	0.80	0.3	200	8"	10	32.8
250	10"	3.22	2.16	0.90	0.3	250	10"	10	32.8
300	12"	3.90	2.62	0.90	0.3	300	12"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.





# ABRASPIR/PU-60R (380 05)



## IT IMPIEGO

**Tubo in poliuretano con spirale d'acciaio ramata** idoneo per aspirazione di polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, vapori chimici, idrocarburi, olii e prodotti alimentari.

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C (120°C max)

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo, **spessore 0.40 mm.**
- **Rinforzi:** spirale in acciaio ramata.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.

## EN APPLICATION

**Copper plated steel wire polyurethane hose** suitable for suction of dust, saw-dust and other abrasive material, chemicals steams, hydrocarbons, oils and alimentary products.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C (120°C max)

## CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane, **thickness 0.40 mm.**
- **Reinforcement:** copper plated steel wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS.ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	0.15	0.10	0.50	7.50	0.25	40	1.57"	15	49.2
45	1.3/4"	0.17	0.11	0.48	7.20	0.23	45	1.77"	15	49.2
50	2"	0.19	0.13	0.45	6.75	0.20	50	2.00"	15	49.2
60	2.3/8"	0.22	0.15	0.40	6.00	0.16	60	2.36"	15	49.2
63	2.1/2"	0.23	0.16	0.38	5.70	0.15	63	2.50"	15	49.2
70	2.3/4"	0.33	0.22	0.35	5.25	0.14	70	2.76"	15	49.2
76	3"	0.35	0.24	0.30	4.50	0.10	76	3.00"	15	49.2
80	3.5/32"	0.37	0.25	0.27	4.05	0.10	80	3.15"	15	49.2
90	3.17/32"	0.42	0.28	0.23	3.45	0.10	85	3.35"	15	49.2
100	4"	0.48	0.32	0.20	3.00	0.09	90	3.54"	15	49.2
110	4.5/16"	0.52	0.35	0.20	3.00	0.09	95	3.74"	15	49.2
120	4.23/32"	0.55	0.37	0.19	2.85	0.09	102	4.02"	15	49.2
125	5"	0.59	0.40	0.19	2.85	0.08	107	4.21"	15	49.2
130	5.1/8"	0.61	0.41	0.18	2.70	0.08	110	4.33"	15	49.2
140	5.1/2"	0.66	0.44	0.15	2.25	0.08	120	4.72"	15	49.2
150	6"	0.70	0.47	0.11	1.65	0.06	128	5.04"	15	49.2
160	6.5/16"	0.75	0.50	0.10	1.50	0.06	136	5.35"	15	49.2
180	7.1/8"	0.83	0.56	0.09	1.35	0.06	153	6.02"	15	49.2
200	8"	0.92	0.62	0.08	1.20	0.05	170	6.70"	15	49.2
250	10"	1.15	0.77	0.04	0.60	0.03	180	7.09"	10	32.8
300	12"	1.50	0.98	0.03	0.45	0.03	250	10"	10	32.8
350	14"	1.75	1.17	0.03	0.45	0.03	300	12"	10	32.8
400	16"	2.02	1.36	0.02	0.30	0.02	350	14"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

# ABRASPIR/PU-80R (380 45)



116

ABRASIVI

## IT IMPIEGO

**Tube in poliuretano con spirale d'acciaio ramata** idoneo per aspirazione di polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, vapori chimici, idrocarburi, olii e prodotti alimentari.

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C (120°C max)

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo, **spessore 0.60 mm.**
- **Rinforzi:** spirale in acciaio ramata.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.

## EN APPLICATION

**Copper plated steel wire polyurethane hose** suitable for suction of dust, saw-dust and other abrasive material, chemicals steams, hydrocarbons, oils and alimentary products.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C (120°C max)

## CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane, **thickness 0.60 mm.**
- **Reinforcement:** copper plated steel wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS.ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
25	1"	0.17	0.11	2.50	37.50	0.60	25	0.98	20	65.5
30	1.3/16"	0.21	0.14	2.40	36.00	0.58	30	1.18	20	65.5
40	1.9/16"	0.27	0.18	0.70	10.50	0.35	25	0.98"	10	32.8
45	1.3/4"	0.30	0.20	0.65	9.75	0.33	28	1"	10	32.8
51	2"	0.34	0.23	0.60	9.00	0.30	30	1.18"	10	32.8
60	2.3/8"	0.42	0.28	0.50	7.50	0.25	40	1.57"	10	32.8
70	2.3/4"	0.48	0.32	0.45	6.75	0.22	45	1.77"	10	32.8
80	3.5/32"	0.55	0.37	0.40	6.00	0.15	50	1.97"	10	32.8
100	4"	0.68	0.45	0.30	4.50	0.14	65	2.56"	10	32.8
110	4.5/16"	0.65	0.44	0.30	4.50	0.14	65	2.56"	10	32.8
120	4.23/32"	0.77	0.51	0.25	3.75	0.12	75	2.95"	10	32.8
125	5"	0.85	0.57	0.25	3.75	0.11	80	3.15"	10	32.8
130	5.1/8"	0.91	0.61	0.25	3.75	0.10	85	3.35"	10	32.8
140	5.1/2"	0.98	0.66	0.20	3.00	0.09	100	3.35"	10	32.8
150	6"	1.05	0.70	0.15	2.25	0.08	100	3.94"	10	32.8
160	6.5/16"	1.12	0.75	0.15	2.25	0.08	105	4.13"	10	32.8
180	7.1/8"	1.20	0.81	0.12	1.80	0.06	120	4.72"	10	32.8
200	8"	1.37	0.92	0.10	1.50	0.06	130	5.12"	10	32.8
250	10"	1.66	1.10	0.06	0.90	0.04	165	6.50"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.



