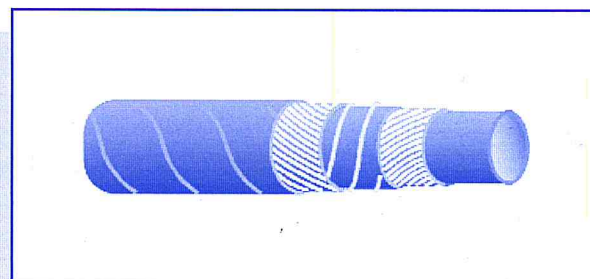




TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA  
PRODOTTI CHIMICI CON SOTTOSTRATO  
EPDM

CHEMICAL PRODUCTS SUCTION AND  
DELIVERY HOSE, EPDM LINING



#### STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato in EPDM nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili e spirale metallica incorporata, copertura liscia nera ad impressione tela resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

#### IMPIEGO:

Aspirazione e mandata di prodotti chimici inorganici, acidi, basi, sali, organici a basi sature non alogenati. Per operazioni di produzione e trasporto per acque industriali, acqua di mare, impianti di depurazione.

#### NORME:

Secondo ISO 1307.

#### TEMPERATURA DI LAVORO:

- 40°C + 120°C

#### LUNGHEZZE STANDARD:

Lunghezza massima di 61 mt.

#### STRUCTURE:

Rubber hose with smooth, EPDM black inner tube, textile yarn and embedded metal spiral reinforcement, cloth impression, black, abrasion and weathering resistant rubber cover.

#### APPLICATION:

Inorganic chemicals, acids, bases, salts, non-halogenated, saturated bases, organic chemicals suction and delivery hose. Suitable for conveying waste and sea water, it is also indicated for water purification plants.

#### SPECIFICATIONS:

According to ISO 1307.

#### WORKING TEMPERATURE:

- 40°C + 120°C (- 40°F + 248°F)

#### STANDARD LENGTHS:

Maximum lengths up to 61 mt (200 feet).

#### IDENTIFICAZIONE / BRANDING:



CHEMIDUT EPDM W.P. 10 BAR S&D - MADE IN ITALY

tubi  
gomma  
torino



CHEMIDUT EPDM W.P. 16 BAR S&D - MADE IN ITALY

tubi  
gomma  
torino

#### COLORE / COLOR:

LILLA / VIOLET

LILLA / VIOLET

# CHEMIDUT 10

CODICE / CODE: 30.425 - 36.425

DATI TECNICI

SEZIONE:  
CONDUZIONE PRODOTTI CHIMICI E PETROLCHIMICI

TECHNICAL DATA

SECTION:  
CHEMICAL AND PETROLCHEMICALS

Diametro Interno (mm)	Internal Diameter (inch)	Diametro Esterno (mm)	External Diameter (inch)	Peso Teorico (Kg/mt)	Theoretic Weight (lbs/ft)	Pressione Esercizio (bar)	Working Pressure (psi)	Pressione Scoppio (bar)	Burst Pressure (psi)	Raggio Curvatura (mm)	Bending Radius (inch)
19	.3/4	31	1.7/32	0,70	0,47	10	150	30	450	133	5.
25	1.	37	1.15/32	0,90	0,60	10	150	30	450	175	7.
30	1.3/16	42	1.21/32	0,87	0,58	10	150	30	450	210	8.
32	1.1/4	44	1.23/32	0,91	0,61	10	150	30	450	224	9.
35	1.3/8	47	1.27/32	0,98	0,66	10	150	30	450	245	10.
38	1.1/2	50	1.31/32	1,05	0,71	10	150	30	450	266	10.
40	1.9/16	54	2.1/8	1,32	0,89	10	150	30	450	280	11.
45	1.25/32	59	2.5/16	1,46	0,98	10	150	30	450	315	12.
51	2.	65	2.9/16	1,62	1,09	10	150	30	450	357	14.
60	2.3/8	74	2.29/32	1,87	1,26	10	150	30	450	420	17.
63,5	2.1/2	79	3.1/8	2,20	1,48	10	150	30	450	445	18.
76	3.	92	3.5/8	2,68	1,80	10	150	30	450	532	21.
80	3.5/32	96	3.25/32	2,81	1,89	10	150	30	450	560	22.
90	3.1/2	108	4.1/4	3,57	2,40	10	150	30	450	630	25.
102	4.	120	4.23/32	3,99	2,68	10	150	30	450	714	28.

Altri diametri e pressioni sono disponibili a richiesta

Other diameters, pressure, ratings available on request

# CHEMIDUT 16

CODICE / CODE: 30.425 - 36.425

Diametro Interno (mm)	Internal Diameter (inch)	Diametro Esterno (mm)	External Diameter (inch)	Peso Teorico (Kg/mt)	Theoretic Weight (lbs/ft)	Pressione Esercizio (bar)	Working Pressure (psi)	Pressione Scoppio (bar)	Burst Pressure (psi)	Raggio Curvatura (mm)	Bending Radius (inch)
25	1.	39	1.17/32	0,89	0,60	16	240	48	720	188	7.
32	1.1/4	46	1.13/16	1,09	0,73	16	240	48	720	240	9.
38	1.1/2	52	2.1/16	1,26	0,84	16	240	48	720	285	11.
51	2.	68	2.11/16	2,02	1,36	16	240	48	720	382	15.
63,5	2.1/2	81	3.3/16	2,52	1,69	16	240	48	720	476	19.
76	3.	95	3.3/4	3,24	2,18	16	240	48	720	570	22.
102	4.	121	4.3/4	4,23	2,84	16	240	48	720	765	30.

Altri diametri e pressioni sono disponibili a richiesta

Other diameters, pressure, ratings available on request



tubi gomma torino