

CHEMIDUT SD/10



i.d.		o.d.		w.p.		b.p.		mi. Bend . Rad	weight
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	gr/m
19	3/4	29	1 5/32	10	150	30	450	115	670
25	1	35	1 3/8	10	150	30	450	150	800
32	1 1/4	42	1 21/32	10	150	30	450	190	1000
38	1 1/2	49	1 15/16	10	150	30	450	240	1240
51	2	62	2 7/16	10	150	30	450	300	1600
63,5	2 1/2	76	3	10	150	30	450	380	2270
76	3	89	3 1/2	10	150	30	450	460	2950
102	4	117	4 19/32	10	150	30	450	600	4400

STRUTTURA : Tubo in gomma **EPDM** antistatica con sottostrato liscio nero, rinforzo con inserzioni tessili , cavetto in rame per assicurare la conduttività elettrica e copertura esterna in gomma **EPDM** liscia nera resistente agli oli, ai carburanti, agli agenti atmosferici all'ozono.

IMPIEGO : mandata prodotti chimici di media aggressività. Adatto a passaggio di acque industriali in impianti di depurazione.

TEMPERATURE D LAVORO
-40 °C +100°C

LUNGHEZZE STANDARD
Rotoli da 40m e 61m

STRUCTURE : **EPDM** antistatic rubber hose with black smooth inner tube , textile yarn reinforcement, Embedded copper wire to assure the electrical continuity black smooth oil, ozone and weather resistant **EPDM** rubber cover.

APPLICATIONS : delivery hose suitable medium aggressiveness chemical products . Suitable also for industrial / dirty waters in water treatment plants.

WORKING TEMPERATURE
-40°C + 100C (-40°F + 212°F)

STANDARD LENGHTS
Coil lenghts of 40m and 61m

