

EQUATOR

product presentation



why Equator

key performance

main applications

size range

couplability

recommended fluids

EQUATOR/2													
HOSE SIZE				R.O.D.		O.D.		MAX W.P.		BURST PRESSURE		MIN. BEND RADIUS	
DN	dash	mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch
6	-4	6,4	1/4"	12,7	0,50	14,9	0,59	400	5800	1725	25010	100	3,94
8	-5	7,9	5/16"	14,3	0,56	16,5	0,65	350	5070	1480	21460	114	4,49
10	-6	9,5	3/8"	16,7	0,66	19,0	0,75	330	4780	1400	20300	127	5,00
12	-8	12,7	1/2"	19,8	0,78	22,0	0,87	275	3980	1200	17400	178	7,01
16	-10	15,9	5/8"	23,0	0,91	25,2	0,99	250	3620	1020	14790	200	7,87
19	-12	19,0	3/4"	27,0	1,06	29,0	1,14	215	3110	900	13050	240	9,45
25	-16	25,4	1"	34,8	1,37	37,0	1,46	175	2530	700	10150	300	11,81
31	-20	31,8	1-1/4"	44,3	1,74	47,0	1,85	150	2170	600	8700	420	16,54
38	-24	38,1	1-1/2"	50,7	2,00	53,4	2,10	100	1450	410	5940	500	19,69
51	-32	50,8	2"	63,5	2,50	66,2	2,61	90	1300	370	5360	630	24,80

Equator / 1

pressure	temperature	flexibility	abrasion	ozone and weather

[print](#)