



## Fisa Tehnica Technical Data



### Caracteristici Generale / General Features

Tub flexibil, ramforsat cu spira rigida, cu o buna rezistenta la materialele abrazive

Material: PVC flexibil ramforsat cu spira rigida din PVC

Flexible hose reinforced with rigid spiral, light, with great flexibility and good abrasion resistance.

Material: Flexible PVC with rigid PVC spiral.

### Domeniu de utilizare / Main Applications

Utilizado para sucção ligeira em eletrobombas e motobombas.

Folosit pentru aspirarea ușoară și transportul apei cu electropompe și motopompe.

### Temperatura de utilizare / Temperature Range

-5/+55°C

### Prezentare / Presentation

Culoare: Verde cu spira alba

Colour: Green with white spiral.

Grup Group	Ø Int. Inside	Lungime, Length	Culoare Color	Ø Ext. Outside	Echivalenta Equivalence	Grosime Thickness	Greutate Weight	Presiune lucru Working Press.	Presiune spargere Rupture Press.	Vacuum Vacuum	Raza de Incovoiere Bend Radius
				(mm)	(inch)	(mm)	(kg/m)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
230 011	020	50		23,8	3/4	1,9	0,230	7,0	17,0	0,6	125
230 011	025	50		29,0	1	2,0	0,250	7,0	17,0	0,6	125
230 011	030	50		34,4	-	2,2	0,280	5,0	12,5	0,6	160
230 011	032	50		36,6	1 1/4	2,3	0,290	5,0	12,5	0,6	160
230 011	035	50		40,4	-	2,7	0,380	5,0	12,5	0,6	160
230 011	038	50		44,6	1 1/2	3,3	0,480	5,0	12,5	0,6	200
230 011	040	50		46,2	-	3,1	0,470	5,0	12,5	0,6	200
230 011	045	50		52,0	-	3,4	0,640	5,0	12,5	0,6	225
230 011	050	50		56,8	2	3,4	0,680	5,0	12,5	0,6	250
230 011	063	50		70,4	2 1/2"	3,7	1,160	4,0	10,0	0,6	315
230 011	075	50		83,0	3	4,0	1,160	4,0	10,0	0,6	375
230 011	090	25		98,8	3 1/2	4,4	1,430	3,0	7,5	0,6	450
230 011	100	25		109,2	4	4,6	1,850	3,0	7,5	0,6	500
230 011	110	25		120,0	4 1/2	5,0	1,925	3,0	7,5	0,6	550
230 011	125	25		137,8	5	5,4	2,500	3,0	7,5	0,6	650
230 011	152	25		164,4	6	6,2	3,250	2,5	6,3	0,6	800

Nota: teste au fost efectuate la o temperatura a mediului ambiant de (23°). Valorile indicate sunt cele tintite. Valorile reale pot diferi de la un lot la altul.

Notes: Tests were made at ambient temperature condition (23°). Values indicated are target values. Actual values might differ.