

Alfavac PU M



Very flexible and very durable polyurethane (PU) hose, that can be used to transport abrasive materials by air and that has a good resistance to hydrolysis and bacteria. Doesn't rip easily and can be earthed by connecting both ends of the steel helix.

Temperature: -30°C to +100°C

Construction: transparant PU with an embedded coppery steel helix.

Remark: Medium version

Applications

woodchips, grains, sawdust,... in the food, forestry, wood,... industry

Reference	Diameter (mm)	Wall thickness (mm)	Wire (mm)	Weight (g/m)	Bending radius (mm)	Vacuum (mH20)	Coil length (m)
VFPUM025	25	1,0	1,9	310	60	4	10
VFPUM032	32	1,0	1,9	330	90	4	10
VFPUM038	38	1,0	1,9	380	93	3,5	10
VFPUM040	40	1,0	1,9	425	95	3	10
VFPUM050	50	1,0	1,9	580	115	3	10
VFPUM060	60	1,0	2,2	610	160	3	10
VFPUM065	65	1,1	2,2	690	170	3	10
VFPUM075	75	1,1	2,2	720	190	3	10
VFPUM080	80	1,1	2,2	820	200	2	10
VFPUM090	90	1,1	2,2	900	220	2	10
VFPUM100	100	1,1	2,2	1.100	240	2	10
VFPUM110	110	1,1	2,2	1.150	250	2	10
VFPUM120	120	1,2	2,2	1.200	260	2	10
VFPUM125	125	1,2	2,2	1.300	270	1	10
VFPUM140	140	1,2	2,2	1.500	300	1	10
VFPUM150	150	1,2	2,2	1.500	320	1	10
VFPUM160	160	1,2	2,2	1.600	340	1	10
VFPUM180	180	1,2	2,2	1.800	380	1	10
VFPUM200	200	1,2	2,2	2.000	420	1	10
VFPUM250	250	1,2	2,2	2.400	520	1	10
VFPUM300	300	1,2	2,2	2.800	620	1	10
VFPUM350	350	1,2	2,2	3.300	720	1	10
VFPUM400	400	1,2	2,2	3.900	820	1	10
VFPUM500	500	1,2	2,2	5.000	900	1	10