

## Alfavac PU-MHAA



-30°C

+100°C

Gaine en polyuréthane (PU) très flexible et durable, qu'on peut utiliser pour le transport d'air et de matières abrasives. Qualité résistant à l'hydrolyse et aux bactéries. Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure. Mise à la terre par connexion des extrémités du fil d'acier.

MHAA: version lourde (1,3 à 1,5mm), anti-hydrolyse et anti-algues

Conforme DIN 4102 B1 (machines à bois)

**Construction:** PU avec une spirale en acier incorporée avec revêtement blanc

**Couleur:** transparent

**Applications:** tondeuses à gazon (industrielles)

Référence	Ø Intérieur mm	Epaisseur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	Vide mH2O	Couronnage m
VFPUMHAA040	40	1,3	575	120	4	10
VFPUMHAA050	50	1,3	650	150	3	10
VFPUMHAA060	60	1,3	640	180	3	10
VFPUMHAA065	65	1,4	680	200	3	10
VFPUMHAA070	70	1,4	740	210	3	10
VFPUMHAA075	75	1,4	840	220	3	10
VFPUMHAA080	80	1,4	890	240	2	10
VFPUMHAA090	90	1,4	1.000	270	2	10
VFPUMHAA100	100	1,4	1.220	300	2	10
VFPUMHAA110	110	1,4	1.275	330	2	10
VFPUMHAA120	120	1,5	1.290	360	2	10
VFPUMHAA125	125	1,5	1.300	390	2	10
VFPUMHAA140	140	1,5	1.525	400	1	10
VFPUMHAA150	150	1,5	1.550	450	1	10
VFPUMHAA160	160	1,5	1.690	480	1	10
VFPUMHAA180	180	1,5	1.890	520	1	10
VFPUMHAA200	200	1,5	2.010	600	1	10
VFPUMHAA250	250	1,5	3.520	750	1	10
VFPUMHAA300	300	1,5	4.080	900	1	10
VFPUMHAA350	350	1,5	4.600	1.050	1	10
VFPUMHAA400	400	1,5	5.100	1.200	1	10