

## Alfavac PU-H



-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. Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure. Mise à la terre par connexion des extrémités du fil d'acier.

H: version lourde (paroi: 1,3 à 1,5mm)

Conforme avec DIN 4102 B1 (machines à bois)

**Construction:** PU avec une spirale en acier cuivré incorporée

**Couleur:** transparent

**Application:** copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines, ... dans l'industrie, l'agroalimentaire, les métiers du bois, le dépeussierage

Référence	Ø Intérieur mm	Epaisseur mm	Fil d'acier mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	Vide mH2O	Couronnage m
VFPUH050	50	1,3	1,9	650	150	3	10
VFPUH060	60	1,3	1,9	660	180	3	10
VFPUH065	65	1,4	2,2	680	200	3	10
VFPUH075	75	1,4	2,2	840	220	3	10
VFPUH080	80	1,4	2,2	890	240	2	10
VFPUH090	90	1,4	2,2	1.000	270	2	10
VFPUH100	100	1,4	2,7	1.220	300	2	10
VFPUH110	110	1,4	2,7	1.240	330	2	10
VFPUH120	120	1,5	2,7	1.290	300	2	10
VFPUH125	125	1,5	2,7	1.350	320	2	10
VFPUH140	140	1,5	2,7	1.525	400	1	10
VFPUH150	150	1,5	2,7	1.600	425	1	10
VFPUH160	160	1,5	2,7	1.690	450	1	10
VFPUH180	180	1,5	2,7	1.890	520	1	10
VFPUH200	200	1,5	2,7	2.010	600	1	10
VFPUH250	250	1,5	3,5	3.520	750	1	10
VFPUH300	300	1,5	3,5	4.080	900	1	10
VFPUH350	350	1,5	3,5	4.950	1.100	1	10
VFPUH400	400	1,5	3,5	5.670	1.200	0,5	10
VFPUH500	500	1,5	3,5	7.040	1.500	0,5	10