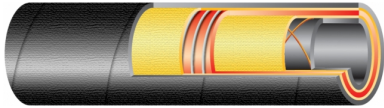


Wąż Ssawno-Tłoczny Do Tankowania Samolotów Typ: Aero-E



: **Substancje ropopochodne**

Warstwa wewnętrzna: guma NBR odporna na paliwa lotnicze, przewodząca ładunki elektryczne.

Wzmocnienie: 2 oploty tekstylny, 2 spirale z drutu stalowego, 2 antystatyczne linki miedziane.

Warstwa zewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, olejoodporna.

Zakres temperatur: -30°C do +65°C.

Zastosowanie: wąż przeznaczony do tankowania i rozładowywania paliwa lotniczego ze statków powietrznych, zawartość związków aromatycznych do 30%.

Normy: EN ISO 1825 TYPE E, TS EN 1361 TYPE E, TS EN ISO 1825 TYPE E.

Nr Katalogowy	Id Mm	Id Cal	Od Mm	Wp Bar	Bp Bar	Vacuum Bar	R Min. Mm	W G/M	L M
Pwb-19 Aero-E Dn 19	19	3/4	31	20	80	-0,92	113	686	40
Pwb-25 Aero-E Dn 25	25,4	1	39	20	80	-0,92	150	972	40
Pwb-32 Aero-E Dn 32	32	1 1/4	46	20	80	-0,92	190	1218	40
Pwb-38 Aero-E Dn 38	38	1 1/2	53	20	80	-0,92	225	1592	40
Pwb-51 Aero-E Dn 51	50,8	2	67	20	80	-0,92	275	2320	40
Pwb-63 Aero-E Dn 63	63,5	2 1/2	81	20	80	-0,92	300	2680	40
Pwb-76 Aero-E Dn 76	76,2	3	95	20	80	-0,92	300	3701	40
Pwb-102 Aero-E Dn 102	101,6	4	123	20	80	-0,92	450	5166	40