

- Applications** Aspiration de matériaux secs, ciment, charbon, poussières de fer Etc.
- Caractéristiques** Tuyau SBR avec des polymères spéciaux, antistatique
- Résistance** Résiste aux variations de température, aux rayons U.V., au soleil et à l'humidité



Référence	Diamètre intérieur mm.	Diamètre courbure mm.	PS BAR 20 ^a C	VIDE (mm / HG)	Poids G / M	Couronnage Mètres
507000	40	51	3,2	754	550	30
507017	50	64	2,8	754	833	30
507024	65	64	2,5	754	1056	30
507031	75	76	2,5	754	1457	30
507048	90	102	2,1	754	2082	30
507055	100	114	2,1	754	2469	30
507062	125	127	2,1	709	3673	30
507079	150	234	2,1	709	4581	30
507086	175	356	2,1	675	6098	15,5
507093	200	381	2,1	675	8403	15,5

Produits fabriqués avec des matières premières appliquant la réglementation ISO