

**EXKA**  
**REF. : 2708**



**Nouveau**

- UTILISATIONS** : Tuyau pour aspiration et refoulement de matières très abrasives : terre, gravier, boue, charbon ...tous types de TRAVAUX URBAINS.
- TUBE** : **NR beige**, résistant à l'abrasion (indice 60-70 mm<sup>3</sup>) renforcé de plis textiles haute ténacité - Double Spire acier.
- REVETEMENT** : **SBR Noir**, antistatique, résistant à l'abrasion.  
Profil Spire Arrondie pour un rayon de courbure optimal
- MARQUAGE** : EXKA + la longueur
- TEMPERATURE** : -30° + 85°C
- STOCK** : Longueurs de 7 m et 8 mètres avec manchettes lisses  
Autres longueurs : nous consulter.

Ø Int. mm	Epaisseur mm	Pression Serv.	Pression Eclat.	Dépression	R C mm	Poids kg/m
250	20	8	24	0,9	800	26,80

Norme ISO 1307

PLNE : 3 à 20 °C

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

07/14