## Tuyau mateiaux abrasifs - 7 Bar



Couleur noir Résistance du tube intérieur **Abrasion** Description des matières Matériaux Facteur de sécurité 1:3 Tubes / flexibles groupés 1 Résistance du tube de protection Abrasion, ozone, climat **Bobine plate** Non Matériau du tube intérieur NRFil antistatique Oui NR/SBR Matériau du tube de protection Température max (°C) 80 Couches de renforcement Matériaux de renforcement Textile Température min (°C) -30

Tuyau très robuste et résistant, il est utilisé pour le transport de matériaux abrasifs tels que le ciment, le sable, le gravier, les aliments pour animaux et les granulés. Utilisé dans les systèmes pneumatiques de camions et de silos. Il est equipé d'un tube intérieur avec fil antistatique et conducteur électrique

Article no	Diam. int. (mm)	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Poids (kg)
14653564	102	40	119	1,000	0.7	3.51

