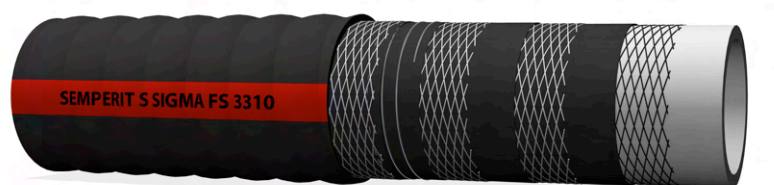


## SIGMA 10 bar



-40°C

+70°C

Le tuyau d'aspiration et refoulement parfait pour le transport hydraulique ou pneumatique de produits abrasifs. Le plus populaire (FS3310) ayant une résistance extraordinaire à l'abrasion.

Ce tuyau est raccordé de façon spécifique par deux demi coquilles avec brides (DIN PN10 ou ASA 150Lbs) qui sont montées à l'extérieur du tuyau afin de garantir un passage intégral. Ce montage est très simple et peut être exécuté sur chantier. De ce fait il est facile de réparer éventuellement un tuyau sur place.

Jusqu'au 6" en rouleau, à partir de 8" en longueurs droites

### Construction

**Tube intérieur:** paroi lisse spéciale anti-abrasion en NR beige

**Renforcement:** tresses textiles haute résistance et une spirale d'acier

**Revêtement:** CR noir avec empreinte toile, conductible électrique, résistant à l'abrasion, aux huiles, à l'eau salée, et aux intempéries

**Couleur:** Bande continue rouge marquée "SEMPERIT S SIGMA FS 3310"

**Versions:**  
 FS3320 = paroi intérieure en NR/BR/SBR noire antistatique  
 FS3330 = paroi intérieure en CSM, beige non antistatique  
 FS3340 = paroi intérieure en NBR spécial blanc, qualité alimentaire, antistatique  
 FS3350 = paroi intérieure en EPDM noir antistatique

**Utilisation:** transport pneumatique de: cendre, dolomite, bauxite, copeaux, grains de métal, sel, charbon, ...

**Nous contacter pour plus d'info.**

Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	PS bar	PLNE bar	Vide bar	Ø Courbure mm
51	75	3.000	10	32	0,9	300
76	114	7.000	10	32	0,9	350
102	133	8.000	10	32	0,9	500
127	162	12.000	10	32	0,9	650
152	188	14.000	10	32	0,9	750
203	241	18.000	10	32	0,9	1750
254	292	22.000	10	32	0,9	2000
305	343	28.000	10	32	0,9	2500
355	409	37.000	10	32	0,9	3000
405	458	47.000	10	32	0,9	3500
457	512	55.000	10	32	0,9	4500