

## SODICHEM XL-PE

Réf. : 2816

NF EN 12115  
 DIN 2823 - FDA



Ø Int. (mm)	13	19	25	32	38	40	51	70	76	90	102
Ø Ext. (mm)	24	31	37	45	50	54	63	84	89	105	118
P.S. à 20 °C	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
R.Courb	64	95	125	160	190	200	255	350	380	450	510
Poids	0,460	0,680	0,970	1,150	1,230	1,440	1,630	2,300	3,020	3,230	4,570

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau pour Aspiration/Refoulement de nombreux produits chimiques et solvants, SANS PHTALATES. De part sa **qualité alimentaire**, il est également utilisé en cosmétique, pour produits alimentaires mais aussi pour les camions-citernes et réservoir de stockage. Résistant à l'ozone, à l'abrasion et à la température.

- Tube intérieur** : Cross Linked POLYETHYLENE UHMW – PE transparent alimentaire lisse
- Armature** : Plis synthétiques – Double spire acier noyée + fil de masse
- Revêtement** : Caoutchouc synthétique violet impression toile
- Marquage** : S-SODICHEM XL-PE UHMW – EN 12115 – W.P.16 BAR + Ω+Trim./ANNEE

- Norme(s)**
  - NF EN 12115
  - DIN 2823 – FDA
  -

<b>Température</b>	<b>Dépression</b>	<b>P.L.N.E</b>
-30° + 100°C	0.9	Coef. 3 à 20°C