

## 2030T – Tuyau en PTFE



- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**
- Pression de service de jusqu'à 27,5 MPa
  - Excellente résistance chimique
  - Convient pour de hautes températures

**DOMAINES D'APPLICATION** Applications de peinture au pistolet à pression moyenne.

**COMPOSITION**

**Tube intérieur** : Polytétrafluoroéthylène  
**Renforcement** : Une tresse en fil d'acier

**Revêtement extérieur** : –  
**Couleur** : –

**PLAGE DE TEMPÉRATURE** -50°C à +150°C température permanente  
 +230°C en cas de pression de service de jusqu'à 2 MPa

Référence #	DN	Mod	mm	Pouce	mm	Pression de service maxi. en MPa / psi		Pression d'éclate- ment mini. en MPa / psi		Rayon de courbure mini. mm	Poids kg/m	Em- bouts
2030T-03V70	5	-03	4,7	3/16	7,8	27,5	3 985	110,0	15 950	50	0,09	YX
2030T-04V70	6	-04	6,3	1/4	9,5	24,0	3 480	96,0	13 920	75	0,13	YX
2030T-05V70	8	-05	8,2	5/16	11,5	20,0	2 900	80,0	11 600	100	0,17	YX
2030T-06V70	10	-06	9,7	3/8	13,0	17,5	2 535	70,0	10 150	120	0,19	YX
2030T-08V70	12	-08	12,8	1/2	16,7	15,0	2 175	60,0	8 700	135	0,29	YX
2030T-10V70	16	-10	16,0	5/8	20,0	12,5	1 810	50,0	7 250	160	0,34	YX
2030T-12V70	20	-12	19,4	3/4	23,5	10,0	1 450	40,0	5 800	200	0,41	YX
2030T-16V70	25	-16	25,0	1	29,0	8,0	1 160	32,0	4 640	250	0,51	YX