



### DIN 2 TE

**Tube:** NBR, noir, lisse  
**Armature:** 1 tresse textile  
**Revêtement:** CR/SBR, noir, lisse  
**Marquage:** en relief et en continu,  
 "2 TE - DN - DIN - trimestre - année"  
**Températures limites d'utilisation:**  
 - 40 °C à +100 °C

#### Utilisations

- Tuyau pour transmission de puissance dans les installations hydrauliques.
- Refoulement sous pression de liquides hydrauliques, carburants, graisses, air, eau.

#### Avantages

- Conforme aux normes:
  - DIN 20 021 2TE
  - EN 854 2TE
- Souple et léger grâce à son armature textile.
- Réduit les vibrations dans les circuits hydrauliques.
- Revêtement particulièrement résistant aux huiles et aux graisses.

#### Raccordement

Tous les raccords sertis ou vissés conformes à la norme.

#### Conditionnement

En couronnes, emballées sous film polyéthylène.  
 (avec 50% de la commande livrée en longueurs standard et 50% du reste en longueurs tout venant)

DN = Ø nominal		Ø int. x Ø ext. réel mm	P.S. bar	PLNE bar	Rayon de courbure mm	Poids g / m	Longueurs de livraison m	Prix	
mm	pouces							FRF / m	EUR / m
5	3/16	4,8 x 11,8	80	320	35	120	40 - 80 - 100 •		
6	1/4	6,4 x 13,4	75	300	40	140	40 - 80 - 120 •		
8	5/16	7,9 x 14,9	68	270	50	160	40 - 80 - 120 •		
10	3/8	9,5 x 16,5	63	250	60	180	40 - 80 - 120 - 200 •		
12	1/2	12,7 x 19,7	58	230	70	220	40 - 80 - 120 •		
16	5/8	15,9 x 23,9	50	200	90	320	40 - 80 - 120 •		
20	3/4	19,0 x 27,0	45	180	110	370	40 - 80 •		
25	1	25,4 x 34,4	40	160	150	520	40 - 80 •		
32	1 1/4	32,0 x 41,6	35	140	190	710	20 - 40 •		

(•) : 50 % de la commande est livrée en tout venant, de 10 m à 39 m, de 41 m à 79 m, et de 81 m à 119 m