

## TUYAU POUR TRANSMISSION DE PUISSANCE DIN 2 TE

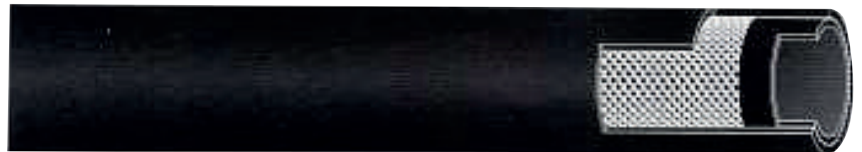
TUYAU POUR TRANSMISSION DE PUISSANCE DANS  
LES INSTALLATIONS HYDRAULIQUES

REFOULEMENT SOUS-PRESSION DE :

- LIQUIDES HYDRAULIQUES,
- CARBURANTS,
- GRAISSE,
- 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.



### Caractéristiques Techniques

Tube : NBR, noir, lisse  
Armature : 1 tresse textile  
Revêtement : CR/SBR, noir, lisse  
Température : -40°C à +100°C

### Raccordement

Tous les raccords sertis ou vissés conforme à la  
norme

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

### Dimensions

DN = ø nominal		ø int. x ø ext. réel mm	P.S. bar	PLNE bar	Rayon de courbure mm	Poids g / m	Longueurs de livraisons m
mm	pouces						
5	3/16	4,8x11,8	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