



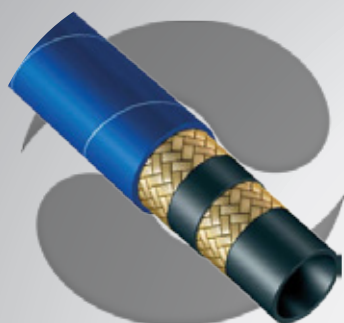
CLAREL

TUYAUX - FLEXIBLES INDUSTRIELS & HYDRAULIQUES

TUYAU 2SN

Tresse métallique

Tuyau pour les circuits hydrauliques très haute pression, pour carburants, anti-gel, eau ou air. Il est spécialement conçu pour les applications haute température mais il est cependant déconseillé pour les applications vapeur.



Tube : caoutchouc synthétique, résistant à l'huile

Armature : 2 tresses acier haute résistance (2B)

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures

Normes : ISO 1436-1 - SAE 100 R2AT • EN 853 2SN

 +150°C
+110°C pour l'air
-40°C

Ø Intérieur	Ø Extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids	Référence
mm	mm	Bar	Bar	mm	kg/m	
6	15,0	400	1600	100	0,42	2SNTempTech06
10	19,0	330	1320	130	0,60	2SNTempTech10
13	22,2	275	1100	180	0,75	2SNTempTech13
16	25,4	250	1000	200	0,74	2SNTempTech16
19	29,3	215	860	240	1,10	2SNTempTech19
25	38,1	165	660	300	1,40	2SNTempTech25
32	48,3	125	500	420	1,93	2SNTempTech32
38	54,6	90	360	500	2,41	2SNTempTech38
51	67,4	80	320	630	2,96	2SNTempTech50