



PRESSION DE TRAVAIL

PRESSION DE TRAVAIL SELON LE TYPE DE BOYAU (PSI)

NOTE : La pression dynamique maximum d'un boyau assemblé est la plus basse des pressions du boyau et des raccords.

TYPE DE BOYAU	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DES BOYAUX										
	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1"	1-1/4	1-1/2	2"
SAE 30R7 fuel hose	50	50		50							
Air brake J 1402 A				225	225						
Push-on		350		350	350		350				
SAE100R4 suction							150	150	150	150	150
SAE100R1AT		2750		2250	2000	1500	1250	1000	625		
DIN 1 SN	3625	3260	3115	2610	2320	1885	1520	1275	910	725	580
SAE100R5 J1402 All*	3000	3000	3000	2250	2000	1750	1500	800	625	500	300
Teflon-stainless R14	3000	3000	2500	2000	1750	1000	1000	1000			
SAE100R7 thermo	3000	2750	2500	2250	2000		1250	1000			
SAE100R8 thermo	5000	5000		4000	3500		2250	2000			
SAE100R17		3000		3000	3000		3000	3000			
SAE100R16		5000		4000	3500	2750	2250	2000	1625		
SAE100R2AT		5000		4000	3500	2750	2250	2000	1625	1250	1125
DIN 2 SN	6000	5800	5075	4785	3985	3625	3115	2390	1810	1305	1160
SAE100R12				4000	4000	4000	4000	4000	3000	2500	2500
SUPERSLIMLINE		6525	5800	5075	4495	4060	4060	3260	2400	1960	1450
SUPERFORÊT (3T)				7200	6800		5400	4500			
DIN 4 SP		6960		6450	6015	5075	5075	4060			
DIN 4 SH							6090	5510	5075	4205	3625
SAE100R13							5000	5000	5000	5000	5000
SAE100R15				6000	6000		6000	6000	6000	6000	6000
SAE100R18	3000	3000	3000	3000	3000						