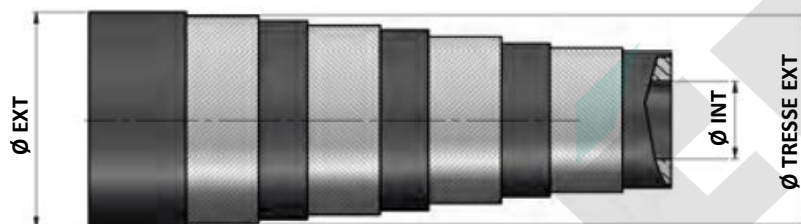


**100R9  
4S - SSH4**

**FLEXIBLE HYDRAULIQUE 4 TRESSSES POUR HAUTE PRESSION**

**4 WIRE BRAIDS HYDRAULIC HIGH PRESSURE HOSE**



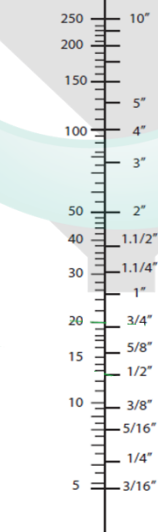
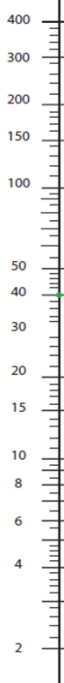
Code	PRESSION Pmax ( bar )	DIMENSIONS					Temp.  T max 100°C  T PIC 125°C	POIDS ( Kg/m )
		Ø INT		Ø EXT ( mm )	Ø TRESSSE EXT min / MAX ( mm )	RAYON COURBURE Minimal ( mm )		
		( inch )	( mm )					
100R9R38	445	3/8 "	9,6	21,5	17 / 18	130	0,75	
100R9R12	415	1/2 "	12,4	24,6	20,3 / 21,2	180	0,89	
100R9R58	390	5/8 "	16,2	28,5	23,4 / 24,4	225	1,10	
100R9R34	350	3/4 "	19	32	27,4 / 28,4	280	1,50	
4SP34	350	3/4 "	19	32	27,4 / 29	280	1,50	
4SH34	420	3/4 "	19	32	27,5 / 29	280	1,57	
SSH434 ****	430	3/4 "	19	32	27,6 / 29,2	280	1,70	
100R9R1	310	1 "	25,4	38,5	34,8 / 35,8	355	2,00	
4SP100	280	1 "	25,4	38,5	34,5 / 36,1	350	2,15	
SSH4100 ****	400	1 "	25,4	38,5	34,4 / 36	340	2,50	
4SH114	350	1 " 1/4	31,8	45,8	34,5 / 36	460	2,55	
SSH4114 ****	350	1 " 1/4	31,8	45,8	40,9 / 42,9	460	3,00	

DOUBLE DENUDAGE NECESSAIRE SUR POUR SERTISSAGE SSH4 \*\*\*\*

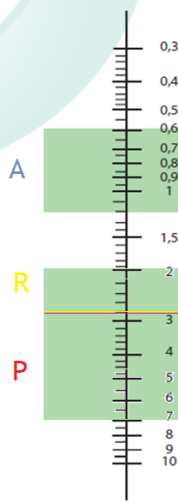
MATERIAU - MATERIAL : INTERIEUR ET REVÊTEMENT : CAOOUTCHOUC SYNTHETIQUE - TRESSSE : ACIER

NORME EN 856-4SP ISO 3862 4SP - NORME 856-4SH ISO 3862 4SH

**Débit D'Huile ( l/min )**



Ø INT Flexible  
( mm ) ( inch )



Vitesse D'Huile ( m/s )

**DIMENSIONNEMENT  
DU FLEXIBLE  
SUIVANT DEBIT**

**A: Circuit ASPIRATION**  
**P: Circuit PRESSION**  
**R: Circuit RETOUR**

Toutes les données de cette fiche sont à caractère informatif et peuvent être modifiées sans avis préalable.  
Une utilisation incorrecte du produit n'engage en aucun cas la responsabilité de la S.A. Perée,  
sauf celle liée directement à un défaut de fabrication.