

## 2SCRB

### MATIÈRE:

Tube : NBR/NCR

Renfort : 2 tresses métalliques tressées

Revêtement : NBR/NCR



### TEMPÉRATURE:

-40°C à +100°C

### APPLICATIONS:

Les tuyaux en caoutchouc 2SC EN857 à enroulement métallique haute pression sont utilisés comme conduites flexibles dans les systèmes hydrauliques d'agriculture, de construction de routes, d'exploitation minière ou forestière et d'autres équipements pour la livraison à haute pression de fluides hydrauliques, d'essence, de kérosène, d'huiles à base de pétrole, d'huiles et de émulsions aqueuses, huiles de coupe, solubles et minérales, eau contenant des fluides et eau.

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression d'éclatement	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces						
2SC06RB	6	1/4	13,5	400	960	1600	75	0,25
2SC08RB	8	5/16	15,2	350	840	1400	85	0,30
2SC10RB	10	3/8	17,3	330	790	1320	90	0,37
2SC13RB	13	1/2	20,7	275	660	1100	130	0,45
2SC16RB	16	5/8	23,7	250	600	1000	170	0,61
2SC19RB	19	3/4	27,7	215	515	860	200	0,76
2SC25RB	25	1"	35,7	165	395	660	250	1,15