

## ENSEMBLES DE SUSPENSION

Code SM-CI	Référence	Codet EDF	Cond <sup>t</sup>
P10030643	<b>ESF 54/70</b>	68 25 051	10
P977061001	<b>ES 1500</b>	68 25 003	1
P977061002	<b>ES 2000</b>	68 25 004	1



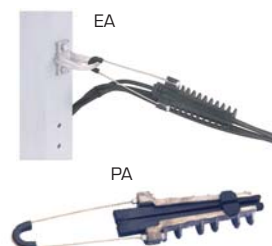
## CONSOLES

Code SM-CI	Référence	Matière	Application	Cond <sup>t</sup>
P10052500	<b>CSC 12 (S)</b>	Acier galvanisé	Suspension/Ancrage	1
P977061055	<b>CS 1500 / CS 14</b>	Alliage d'aluminium	Suspension	1
P977041099	<b>CASH</b>		Suspension	1
P977061041	<b>CA 1500 / CS 10</b>	Alliage d'aluminium haute résistance	Ancrage	1
P977061043	<b>CA 2000 / CS 10-2000</b>		Ancrage	1



## PINCES ET ENSEMBLES D'ANCRAGE

Code SM-CI	Référence	Codet EDF	Section (mm <sup>2</sup> )	Ø (mm)	Cond <sup>t</sup>
P977061031	<b>PA 1500</b>	68 27 104	50 - 70	11 - 14	1
P977061035	<b>PA 2000</b>	68 27 108	54 - 70	12 - 14	1
P977061011	<b>EA 1500</b>	68 25 030	50 - 70	11 - 14	1
P977061015	<b>EA 2000</b>	68 25 034	54 - 70	12 - 14	1



## TENDEURS

Code SM-CI	Référence	Caractéristiques	Cond <sup>t</sup>
P977053012	<b>TC 60</b>	CEil / Crochet	1
P977053011	<b>T 60</b>	CEil / CEil	1



## TIGES QUEUE DE COCHON

Code SM-CI	Référence	Matière	L (mm)	Cond <sup>t</sup>
DX02174	<b>TQC 12 100</b>	Acier galvanisé	100	1
PO77053005	<b>TQC 12 150</b>		150	5



## BOULONS QUEUE DE COCHON

Code SM-CI	Référence	Charge d'utilisation maxi (F) (daN)	L (mm)	Nbre d'écrous	Ø D (mm)	Matière	Cond <sup>t</sup>
P077053001	<b>BQC 12 55</b>	250	55	2	12	Acier galvanisé	5
DX54453	<b>BQC 12 CH</b>		110	Cheville			1
DX02161	<b>BQC 12 200</b>		200	2			1
P077053002	<b>BQC 12 250</b>		250	2			5
P077053003	<b>BQC 12 300</b>		300	2			5
P977053007	<b>BQC 14 300</b>	480	300	2	14	1	

