



REFERENCEMENT	384602	384606	384618
Désignation	Connecteur F mâle à sertir monobloc 5,1 / 8,4	Connecteur F mâle à sertir monobloc 7,6 / 11,7	Connecteur F mâle à compression monobloc Self Install 5,1
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC Utiliser la pince Réf. 500975 Conditionnement par 100 pièces 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 11 VRtC ou PRtC Utiliser la pince Réf. 500975 Conditionnement par 10 pièces 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 17, 19, HQ 19 Utiliser l'outil de dénudage et serrage Réf. 500992 Montage du connecteur en le poussant sur la câble dénudé

Connecteurs F à compression - CABELCON



REFERENCEMENT	384614	384607	384615	384608
Désignation	Connecteur F mâle à compression étanche monobloc 4,6 / 7	Connecteur F mâle à compression étanche monobloc 4,9 / 8,1	Connecteur F mâle à compression étanche monobloc 5,1 / 8,1	Connecteur F mâle à compression étanche monobloc 7,5
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 17, 19 ou HQ 19 Utiliser la pince à compression Réf. 500971 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 17, 19 ou HQ 19 Utiliser la pince à compression Réf. 500971 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 17, 19 ou HQ 19 Utiliser la pince à compression Réf. 500971 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 11 VRtC ou PRtC Utiliser la pince à compression Réf. 500971

Connecteurs 3,5 / 12 - CABELCON



REFERENCEMENT	382501	389142	389144
Désignation	Connecteur 3,5 / 12 mâle	Connecteur 3,5 / 12 mâle à compression	Connecteur 3,5 / 12 mâle à compression
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 5,8 PRcC Pour préparer le câble utiliser l'outil Réf. 500983 Montage presse-étoupe 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 11 VRtC ou PRtC Pour préparer le câble utiliser l'outil Réf. 500982 Montage presse-étoupe 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 11 VRtC ou PRtC Pour préparer le câble utiliser l'outil Réf. 500976 Montage presse-étoupe