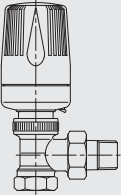
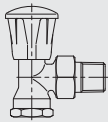
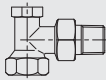





Raccords mécaniques nickelés

Il est indispensable de choisir des raccords mécaniques appropriés pour le raccordement à la canalisation.

Raccords mécaniques nickelés

Robinet thermostatique	Robinet simple Réglage	Organes de réglage (Série Standard)																						
 <table border="1"> <tr><th colspan="2">Code</th></tr> <tr><td>TSN 15E</td><td>CSN 15E</td></tr> <tr><td>TSN 15D</td><td>CSN 15D</td></tr> <tr><td>TSN 15I</td><td>CSN 15I</td></tr> </table>	Code		TSN 15E	CSN 15E	TSN 15D	CSN 15D	TSN 15I	CSN 15I	 <table border="1"> <tr><th colspan="2">Code</th></tr> <tr><td>MSN 15E</td><td></td></tr> <tr><td>MSN 15D</td><td></td></tr> </table>	Code		MSN 15E		MSN 15D		 <table border="1"> <tr><th colspan="2">Code</th></tr> <tr><td>CRN 15E</td><td></td></tr> <tr><td>TRN 15D</td><td></td></tr> </table>	Code		CRN 15E		TRN 15D			
Code																								
TSN 15E	CSN 15E																							
TSN 15D	CSN 15D																							
TSN 15I	CSN 15I																							
Code																								
MSN 15E																								
MSN 15D																								
Code																								
CRN 15E																								
TRN 15D																								
 <p>Pour tube PER</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">Code</th></tr> <tr><td>PER 1012</td><td></td></tr> <tr><td>PER 1316</td><td></td></tr> </table>	Code		PER 1012		PER 1316		 <p>Pour tube cuivre écroui</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">Code</th></tr> <tr><td>CU 1012</td><td></td></tr> <tr><td>CU 1214</td><td></td></tr> <tr><td>CU 1416</td><td></td></tr> </table>	Code		CU 1012		CU 1214		CU 1416		 <p>Pour tube cuivre écroui</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">Code</th></tr> <tr><td>RR 1012</td><td></td></tr> <tr><td>RR 1214</td><td></td></tr> <tr><td>RR 1416</td><td></td></tr> </table>	Code		RR 1012		RR 1214		RR 1416	
Code																								
PER 1012																								
PER 1316																								
Code																								
CU 1012																								
CU 1214																								
CU 1416																								
Code																								
RR 1012																								
RR 1214																								
RR 1416																								

Raccords mécaniques à compression

Pour tube PER (sauf pour coude Série Standard)

Code	Descriptif	
PER 1012	Raccord 1/2" pour PER 10/12	
PER 1316	Raccord 1/2" pour PER 13/16	

Pour tube Cuivre (sauf pour coude Série Standard)

Code	Descriptif	
CU 1012	Raccord 1/2" pour cuivre 10/12	
CU 1214	Raccord 1/2" pour cuivre 12/14	
CU 1416	Raccord 1/2" pour cuivre 14/16	