
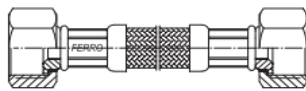




Model	Cod	Culoare	Conținut pachet																																							
	PWS911	crom	racord flexibil, garnituri																																							
	PWS92	crom	racord flexibil, garnituri																																							
	PWS93	crom	racord flexibil, garnituri																																							
	PWS94	crom	racord flexibil, garnituri																																							
Tip constructiv	 <ul style="list-style-type: none"> corp furtun din cauciuc sintetic EPDM împletitură din oțel inoxidabil AISI 304 material racorduri filetate: alamă cromată CW617N cămașa prindere racorduri de racord flexibil: oțel inoxidabil AISI 304 garnituri plate: cauciuc nitrilic (NBR) sau EPDM 																																									
Parametri tehnici și dimensiuni	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod</th> <th>Racord [țoli]</th> <th>Lungime [cm]</th> <th>Diametru interior [mm]</th> <th>Diametru exterior [mm]</th> <th>PN maximă [bar]</th> <th>Temp. max. [°C]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PWS911</td> <td>3/8"</td> <td>30</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>PWS92</td> <td>3/8"</td> <td>40</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>PWS93</td> <td>3/8"</td> <td>50</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>PWS94</td> <td>3/8"</td> <td>60</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table> <p>ETANȘARE GARANTATĂ</p>							Cod	Racord [țoli]	Lungime [cm]	Diametru interior [mm]	Diametru exterior [mm]	PN maximă [bar]	Temp. max. [°C]	PWS911	3/8"	30	8	12	10	90	PWS92	3/8"	40	8	12	10	90	PWS93	3/8"	50	8	12	10	90	PWS94	3/8"	60	8	12	10	90
Cod	Racord [țoli]	Lungime [cm]	Diametru interior [mm]	Diametru exterior [mm]	PN maximă [bar]	Temp. max. [°C]																																				
PWS911	3/8"	30	8	12	10	90																																				
PWS92	3/8"	40	8	12	10	90																																				
PWS93	3/8"	50	8	12	10	90																																				
PWS94	3/8"	60	8	12	10	90																																				
Descriere	<ul style="list-style-type: none"> împletitură rezistentă și durabilă din oțel inoxidabil - rezistentă la acțiunea varului - în contact cu apa/condensul, pe suprafața racordului flexibil nu apar pete cauzate de oxizi și nici pete de coroziune elementele din oțel inox și alamă care leagă partea elastică și racordul filetat asigură o conectare durabilă, sigură și etanșă datorită calității înalte a cauciucului sintetic, racordul este rezistent la îmbătrânire și la tensiunile mecanice toate racordurile sunt supuse testului de etanșeitate toate racordurile sunt marcate cu denumirea producătorului și cu anul fabricării 																																									
Reguli montaj	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;">MONTAJ CORECT</div>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px;">MONTAJ INCORECT</div>  </div>																																									
Domeniu de utilizare	Racordurile flexibile din seria "PWS" sunt destinate utilizării în rețele de distribuție apă caldă, apă rece și în sisteme de preparare ACM.																																									
Avize și agremente	<ul style="list-style-type: none"> racordurile dețin aviz de potabilitate/igienă valabile pentru piața din România pentru toate racordurile există Declarație de conformitate și performanță 																																									

• Toate datele incluse în aceste broșuri corespund informațiilor disponibile la momentul imprimării și servesc doar ca materiale informative. Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice. Ilustrațiile sunt imagini simbolice și, de aceea, se pot abate din punct de vedere optic de la imaginea reală a produsului. Sunt posibile diferențe de culoare din cauza tipăririi. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați departamentul nostru tehnic.