



**RO-BINET**

Din 1995

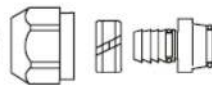
## HERZ – Conectori pentru țevi din material plastic

Potrivit domeniului de utilizare pentru țevile de legătură din PE-X, PB, PE și cu inserție de aluminiu

**6066**

**M 22 x 1,5 - 14 - 17 mm**

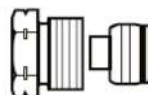
Racord pentru țevile din material plastic cu garnitură dublă de tip O-Ring, constând din ștuț de furtun, inel de fixare a furtunului și piuliță olandeză M 22 x 1,5 mm.



**6092**

**R 1/2 - 14, 16, 17 mm**

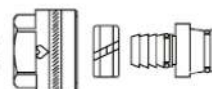
Racord pentru țevile din material plastic constând din șurub de presiune și inel de fixare potrivit pentru robinete din seria "D", DeLuxe, 7728 și RL 5.



**6098**

**G 3/4 - 10 - 20 mm**

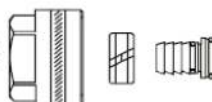
Racord pentru țevile din material plastic cu garnitură dublă de tip O-Ring, constând din ștuț de furtun, inel de fixare a furtunului și piuliță olandeză G 3/4.



**6198**

**G 1 - 16 - 26 mm**

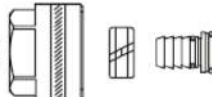
Racord pentru țevile din material plastic cu garnitură dublă de tip O-Ring, constând din ștuț de furtun, inel de fixare a furtunului și piuliță olandeză G 1.



**6092**

**G 1/2 - 12 - 16mm**

Racord pentru țevile din material plastic cu garnitură dublă de tip O-Ring, constând din ștuț de furtun, inel de fixare a furtunului și piuliță olandeză G 1/2.



Temperatură maximă de funcționare vezi tabelul Domeniu de utilizare  
Presiune maximă de funcționare 10 bar  
Calitatea apei potrivit ÖNORM H 5195 respectiv directivei VDI 2035.

Trebuie să se țină cont de datele producătorului de țevi!

Țevile folosite trebuie realizate potrivit standardelor ISO, EN, DIN sau ÖNORM și verificate și supravegheate permanent de un oficiu de verificare omologat.

Niplu: în contact cu apa, din alamă rezistentă la dezincare  
Inel de fixare: alamă  
Piuliță: alamă, nichelată la exterior  
Șaibă de izolare: Poliamid  
Garnituri de tip O-Ring: EPDM

Racordurile pentru țevile din material plastic sunt potrivite pentru instalațiile sanitare și de încălzire și clasele de utilizare 1, 2, 4 și 5, potrivit ISO 10508, pentru țevi din PE-X (ISO 15875 și PE-RT (ÖNORM B5159), precum și pentru țevile de legătură din metal - material plastic (DIN 16837).

### Execuție

### Date tehnice

### Materiale folosite

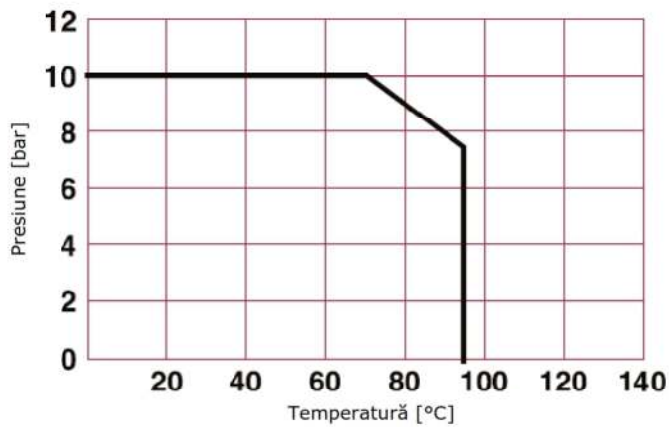
### Domeniu de utilizare

Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice.



**RO-BINET**

Din 1995



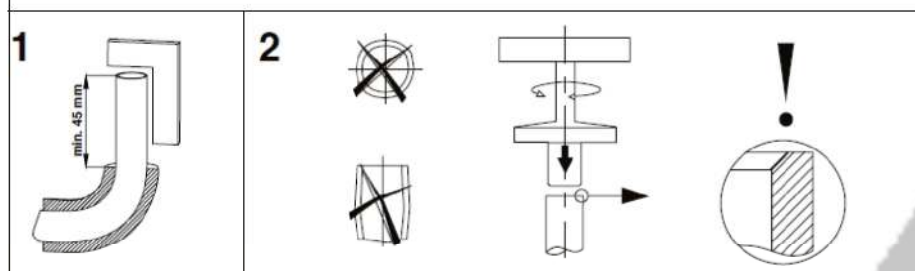
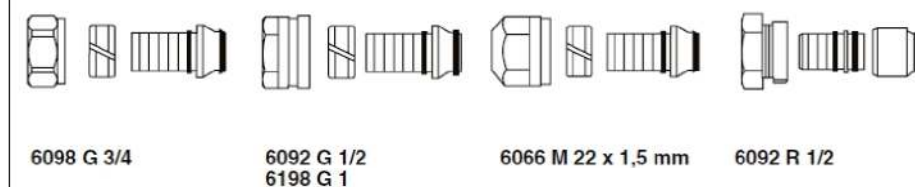
**Legătura presiune-temperatură la racordurile pentru țevile de plastic**

Trebuie respectate datele producătorului privind presiunea și temperatura.

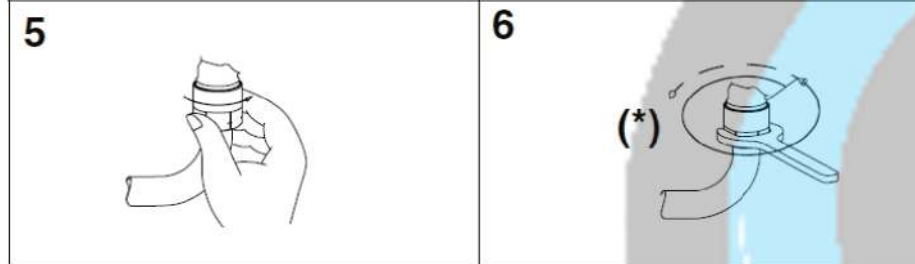
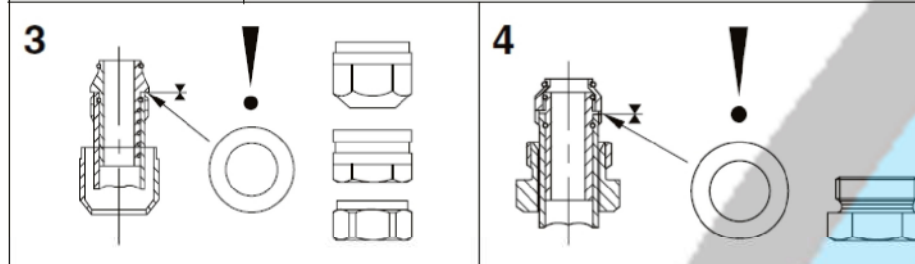
Racordul pentru țevile de plastic reprezintă o conexiune absolut sigură între țeavă și corpul robinetului. Această legătură poate fi anulată în orice moment. O etanșeitate de durată este obținută doar dacă montajul a fost realizat potrivit instrucțiunilor de montaj HERZ.

**Particularități constructive**

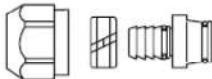
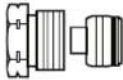

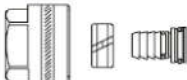
**Instrucțiuni de montaj**



Calibrator potrivit vezi într-o altă parte a documentului

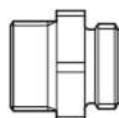


	(*)		(*)	
6066	1 1/4	450°	6098	1 360°
6092	1 1/4	450°	6198	1 360°

Dimensiune țeavă	Număr articol	Filet conector	Trecere în revistă
14 x 2	1 <b>6066 02</b>	M 22 x 1,5	
16 x 2	1 <b>6066 03</b>	M 22 x 1,5	
17 x 2	1 <b>6066 04</b>	M 22 x 1,5	
14 x 2,0	1 <b>6092 02</b>	R 1/2	
16 x 2,0	1 <b>6092 01</b>	R 1/2	
10 x 1,3	1 <b>6098 18</b>	G 3/4	
14 x 2	1 <b>6098 02</b>	G 3/4	
16 x 2	1 <b>6098 03</b>	G 3/4	
16 x 2,2	1 <b>6098 12</b>	G 3/4	
17 x 2	1 <b>6098 04</b>	G 3/4	
17 x 2,5	1 <b>6098 05</b>	G 3/4	
18 x 2	1 <b>6098 07</b>	G 3/4	
18 x 2,5	1 <b>6098 06</b>	G 3/4	
20 x 2	1 <b>6098 08</b>	G 3/4	
20 x 2,5	1 <b>6098 11</b>	G 3/4	
20 x 3,5	1 <b>6098 10</b>	G 3/4	
16 x 2	1 <b>6198 11</b>	G 1	
20 x 2	1 <b>6198 12</b>	G 1	
25 x 3,5	1 <b>6198 00</b>	G 1	
26 x 3	1 <b>6198 01</b>	G 1	
12 x 2	1 <b>6092 11</b>	G 1/2	
14 x 2	1 <b>6092 12</b>	G 1/2	
16 x 2	1 <b>6092 13</b>	G 1/2	

**1 6272 01 M 22 x 1,5 AG x G 1/2 AG**

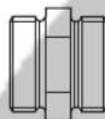
Niplu adaptor, execuție nichelată  
Filet exterior M 22 x 1,5 mm, cu con  
Filet exterior G 1/2, cu etanșare plană



**Niplu adaptor**

**1 6262 02 G 3/4 AG**

Niplu adaptor, execuție nichelată  
2 x Filet exterior G 3/4, cu con



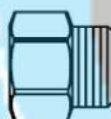
**1 6264 00 M 22 x 1,5 x G 3/4 AG**

Niplu adaptor, execuție nichelată  
Filet interior M 22 x 1,5 mm  
Filet exterior G 3/4, cu con



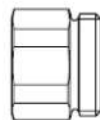
**1 6275 22 Rp 1/2 IG x M 22 x 1,5 AG**

Niplu adaptor, execuție nichelată  
Filet interior 1/2  
Filet exterior M 22 x 1,5 mm



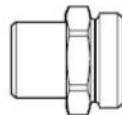
Niplu adaptor cu filet interior-exterior, execuție nichelată

1 6265 01	G 3/4 AG x Rp 1/2 IG
1 6265 11	G 1/2 AG x Rp 1/2 IG
1 6265 12	G 3/4 AG x Rp 3/4 IG
1 6265 13	G1 AG x Rp 3/4 IG
1 6265 14	G1 AG x Rp 1 IG



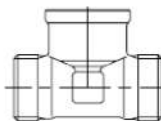
Niplu adaptor cu filet exterior-exterior, execuție nichelată

1 6266 01	Rp 1/2 AG x G 3/4 AG
1 6266 03	Rp 1 AG x G 1 AG
1 6266 11	Rp 1/2 AG x G 1/2 AG
1 6266 20	Rp 3/4 AG x G 3/4 AG
1 6266 12	Rp 3/4 AG x G 1/2 AG
1 6266 13	Rp 1 AG x G 3/4 AG



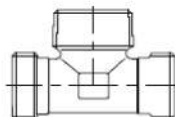
Teu cu filet exterior-interior-exterior, execuție nichelată

P 3124 15	G 1/2 AG x R 1/2 IG x G 1/2 AG
P 3126 07	G 3/4 AG x R 1/2 IG x G 3/4 AG
P 3126 13	G 3/4 AG x R 3/4 IG x G 3/4 AG
P 3128 01	G 1 AG x R 1/2 IG x G 1 AG
P 3128 03	G 1 AG x R 3/4 IG x G 1 AG
P 3128 04	G 1 AG x R 1 IG x G 1 AG



Teu cu filet exterior-exterior-exterior, execuție nichelată

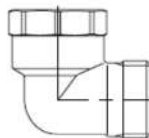
P 3124 20	G 1/2 AG x R 1/2 AG x G 1/2 AG
P 3126 17	G 3/4 AG x R 3/4 AG x G 3/4 AG
P 3128 16	G 1 AG x R 3/4 AG x G 1 AG
P 3128 17	G 1 AG x R 1 AG x G 1 AG



Piese de racord din alamă rezistentă la dezincare potrivit Fișei de lucru DVGW - W 270 exterior execuție nichelată, în interior lucioase (potrivit pentru apa potabilă)

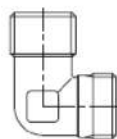
Cot cu filet interior-exterior, execuție nichelată

P 3124 16	G 1/2 AG x R 1/2 IG
P 3126 05	G 3/4 AG x R 3/4 IG
P 3126 16	G 3/4 AG x R 1/2 IG
P 3128 05	G 1 AG x R 3/4 IG
P 3128 06	G 1 AG x R 1 IG



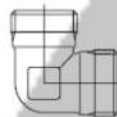
Cot cu filet exterior-exterior, execuție nichelată

P 3124 17	G 1/2 AG x R 1/2 AG
P 3126 02	G 3/4 AG x R 1/2 AG
P 3126 06	G 3/4 AG x R 3/4 AG
P 3128 07	G 1 AG x R 3/4 AG
P 3128 08	G 1 AG x R 1 AG



Cot cu filet exterior-exterior, execuție nichelată

P 3124 18	G 1/2 AG
P 3126 03	G 3/4 AG
P 3128 09	G 1 AG



Teu cu filet exterior-exterior-exterior, execuție nichelată

P 3124 19	G 1/2 AG
P 3126 08	G 3/4 AG
P 3128 15	G 1 AG



Cot cu talpă și filet interior-exterior, execuție nichelată

P 3124 14	G 1/2 AG x Rp 1/2 IG
P 3126 14	G 3/4 AG x Rp 1/2 IG
P 3126 15	G 3/4 AG x Rp 3/4 IG



Țevile HERZ pentru utilizare universală, cu strat de aluminiu cu o grosime de 0,4-0,5 mm sau pentru folosirea exclusivă în instalațiile de încălzire cu strat de aluminiu de 0,2 mm.

### Țevi, calibratoare

Țeavă x grosime perete	Role PE-RT	Bare PE-RT	Role PE-Xc	Bare PE-Xc	Role PE-RT
10 x 1,3	(-)	(-)	(-)	(-)	3 <b>F010</b> 10
14 x 2	3 <b>C140</b> 20	(-)	3 <b>A140</b> 20	(-)	3 <b>D160</b> 14
16 x 2	3 <b>C160</b> 20	3 <b>C160</b> 34	3 <b>A160</b> 20	(-)	3 <b>D160</b> 20
18 x 2	3 <b>C180</b> 20	(-)	3 <b>A180</b> 20	(-)	3 <b>D160</b> 18
20 x 2	3 <b>C200</b> 20	3 <b>C200</b> 34	3 <b>A200</b> 20	(-)	(-)
26 x 3	3 <b>C260</b> 30	3 <b>C260</b> 35	3 <b>A260</b> 30	(-)	(-)
32 x 3	3 <b>C320</b> 30	3 <b>C320</b> 35	3 <b>A320</b> 30	3 <b>A320</b> 35	(-)
40 x 3,5	3 <b>C400</b> 30	3 <b>C400</b> 36	(-)	3 <b>A400</b> 35	(-)
50 x 4	(-)	3 <b>C500</b> 45	(-)	3 <b>A500</b> 45	(-)
63 x 4,5	(-)	3 <b>C630</b> 45	(-)	3 <b>A630</b> 45	(-)

Informații despre alte execuții, cum ar fi țevile gata izolate sau variante cu țeavă de protecție primită de la sucursala HERZ din orașul dumneavoastră.

Calibratoare potrivite pentru țevile HERZ, cu mâner sau pentru folosirea în bormașini.

Țeavă x grosime perete	Calibrator manual	Calibrator mecanic
10 x 1,3	3 <b>F010</b> 11	
14 x 2	P <b>2011</b> 73	P <b>2010</b> 73
16 x 2	P <b>2011</b> 74	P <b>2010</b> 74
17 x 2	P <b>2011</b> 82	P <b>2010</b> 82
18 x 2	P <b>2011</b> 75	P <b>2010</b> 75
20 x 2	P <b>2011</b> 76	P <b>2010</b> 76
20 x 2,5	P <b>2010</b> 84	P <b>2010</b> 84

Țeavă x grosime perete	Calibrator manual	Calibrator mecanic
25 x 2,5	P <b>2010</b> 85	P <b>2010</b> 85
25 x 3,5	P <b>2011</b> 86	P <b>2010</b> 86
26 x 3	P <b>2011</b> 78	P <b>2010</b> 78
32 x 3	P <b>2011</b> 79	P <b>2010</b> 79
40 x 3,5	P <b>2011</b> 80	P <b>2010</b> 80
50 x 4	P <b>2011</b> 83	P <b>2010</b> 83
63 x 4,5	P <b>2011</b> 86	P <b>2010</b> 87

Țeavă	Niplu adaptor M 22 x 1,5	Îmbinări M 22 x 1,5	Niplu adaptor G 1/2	Îmbinări G 1/2	Niplu adaptor G 3/4	Îmbinări G 3/4
	Robinet DN 15		Robinet DN 15		Robinet DN 15	
10 x 1,3					1 6266 01	1 6098 18
12 x 2			1 6266 11	1 6092 11		
14 x 2	1 6272 01	1 6066 02	1 6266 11	1 6092 12	1 6266 01	1 6098 02
16 x 2	1 6272 01	1 6066 03	1 6266 11	1 6092 13	1 6266 01	1 6098 03
16 x 2,2					1 6266 01	1 6098 12
17 x 2	1 6272 01	1 6066 04			1 6266 01	1 6098 04
17 x 2,5					1 6266 01	1 6098 05
18 x 2					1 6266 01	1 6098 07
18 x 2,5					1 6266 01	1 6098 06
20 x 2					1 6266 01	1 6098 08
20 x 2,5					1 6266 01	1 6098 11
20 x 3,5					1 6266 01	1 6098 10
25 x 3,5						
26 x 3						

**Privire de ansamblu:**  
Dimensiune robinet  
Secțiune țeavă  
Niplu adaptor  
Îmbinări

Țeavă	Niplu adaptor G 3/4	Îmbinări G 3/4	Niplu adaptor G 1	Îmbinări G 1	Niplu adaptor G 1	Îmbinări G 1
	Robinet DN 20		Robinet DN 20		Robinet DN 25	
10 x 1,3	1 6266 20	1 6098 18				
12 x 2						
14 x 2	1 6266 20	1 6098 02				
16 x 2	1 6266 20	1 6098 03	1 6266 13	1 6198 11	1 6266 03	1 6198 11
16 x 2,2	1 6266 20	1 6098 12				
17 x 2	1 6266 20	1 6098 04				
17 x 2,5	1 6266 20	1 6098 05				
18 x 2	1 6266 20	1 6098 07				
18 x 2,5	1 6266 20	1 6098 06				
20 x 2	1 6266 20	1 6098 08	1 6266 13	1 6198 12	1 6266 03	1 6198 12
20 x 2,5	1 6266 20	1 6098 11				
20 x 3,5	1 6266 20	1 6098 10				
25 x 3,5			1 6266 13	1 6198 00	1 6266 03	1 6198 00
26 x 3			1 6266 13	1 6198 01	1 6266 03	1 6198 01

#### Standardul provizoriu DIN V3838 „Eurokonus”, Filet de racordare G 3/4 A cu con interior

Standardul provizoriu DIN V3838 valabil în prezent poate suferi modificări până la apariția standardului definitiv și, de asemenea, momentul până la care toate produsele oferite vor corespunde standardului nu poate fi estimat. În cazul în care din motive de siguranță trebuie evitată amestecarea de produse ale unor producători diferiți la combinarea armăturilor și a îmbinărilor de fixare, dacă există îndoieli privind compatibilitatea, HERZ oferă un program vast de racorduri pentru țevi și asigură că atât îmbinările HERZ de strângere actuale, cât și cele care vor fi realizate ulterior se vor potrivi întotdeauna perfect cu armăturile HERZ, astfel că o combinație cu produsele altor producători nu este necesară. Având în vedere că HERZ nu oferă nici o garanție pentru produsele altor producători, combinațiile cu astfel de produse nu sunt acoperite de garanția HERZ.

Toate datele incluse în aceste broșuri corespund informațiilor disponibile la momentul imprimării și servesc doar ca material informativ. 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. Sunt posibile diferențe între produse, specifice fiecărei țări. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați cea mai apropiată reprezentanță HERZ.