



Fiche technique n°

0948B - DJ

**R173**  
**R173TG**  
**R173P**

DOUILLE TÉLESCOPIQUE AVEC CÔNE DIN

DOUILLE TÉLESCOPIQUE AVEC CÔNE DIN ET ÉCROU – AUTO-ÉTANCHE

DOUILLE TÉLESCOPIQUE AVEC JOINT PLAT

ISO 9001  
BSI • Certificat n° FM 00625  
Amendment to 22-05-1996  
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

## ► Description

Les douilles télescopiques R173 – R173TG – R173P sont fabriquées en laiton, nickelées et chromées par après, et sont coulissantes en fonction de la distance à relier entre le robinet de radiateur / té de réglage et le corps de chauffe (modèles R173 et R173TG) ou peuvent être utilisées pour le raccordement des compteurs, ... dans les installations sanitaires (modèle R173P).

**R173 :** Douille télescopique avec cône DIN et joint téflon contre le corps du robinet / té de réglage. Raccordement au corps de chauffe via un filet extérieur universel.

**R173TG :** Douille télescopique avec cône DIN et joint téflon contre le corps du robinet / té de réglage. Raccordement au corps de chauffe via un filet extérieur universel et un joint auto-étanche. Livré avec écrou.

**R173P :** Douille télescopique avec joint plat contre le corps du compteur, ... Raccordement de l'autre côté via un filet extérieur universel.

Le montage des douilles télescopiques se fait à l'aide des clés hexagonales.



R173

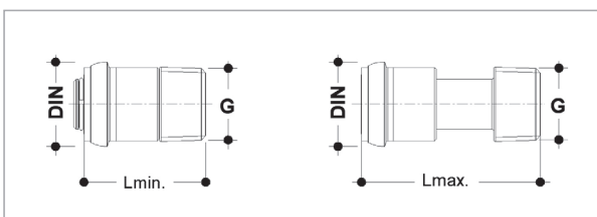


R173TG



R173P

## ► Dimensions (en mm)



R173	Réf.	G	DIN	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	Clé hexa
R173 3/8"	R173X002	3/8"	1/2"	31	47	5
R173 1/2"	R173X003	1/2"	3/4"	34	50	8
R173 3/4"	R173X004	3/4"	4/4"	38	57	13
R173 4/4"	R173X005	4/4"	5/4"	43	62	19
R173 5/4"	R173X006	5/4"	6/4"	50	75	25

R173TG	Réf.	G	DIN	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>max</sub> *	Clé hexa
R173TG 3/8"	R173X032	3/8"	1/2"	37	53	57	5
R173TG 1/2"	R173X033	1/2"	3/4"	38	54	58	8
R173TG 3/8"	R173X037	3/8"	3/4"	37	53	57	8

\* avec écrou

R173P	Réf.	G	DIN	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	Clé hexa
R173P 1/2"	R173PX003	1/2"	-	35	50	8
R173P 3/4"	R173PX004	3/4"	-	39	57	13

## ▸ Données techniques (\*)

### Caractéristiques :

- Pression d'exercice max. : 14 Bar
- Température max. : 110 °C

(\*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmCE

### Matériaux utilisés :

- Corps : laiton suivant CW617N – EN 12165, nickelé et chromé
- Étanchéité interne via O-ring : caoutchouc
- Étanchéité sur cône DIN (R173 – R173TG) : téflon
- Étanchéité sur filet universel extérieur (R173TG) : caoutchouc
- Joint plat (R173P) : fibres synthétiques