

## RG T-Stück

- mit EPDM Lippendichtung System 3S, Trinkwasserqualität
- Muffenkörper aus PE 100-RC
- schmutzabweisender Profilring
- Elastomerring erzeugt Vorspannung

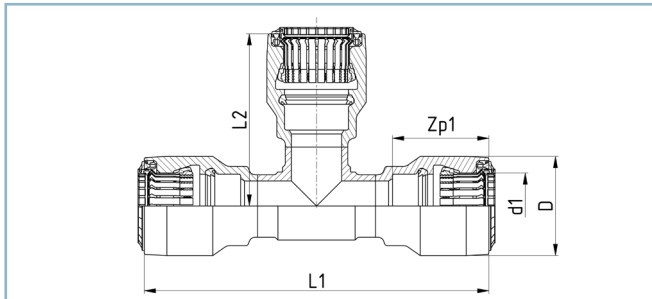
Anwendung: Patentiertes längskraftschlüssiges Stecksystem zum sicheren und schnellen Verbinden von PE-Druckrohren

## RG Tee

- with EPDM lip seal, system 3S, drinking water quality
- body of socket made of PE 100-RC
- dirt repellent profile ring
- ring made of elastomer for prestressing

application: patented push-fit system, longitudinally force-locked, for secure and fast connections of PE pressure pipes

MMB - 2017 #1



Toleranzen/tolerances:

- L1 = ± 10 mm
- L2 = ± 5 mm

REINOGRIP

- Patentiert/Patented
- DVGW: DW-8616CP0454

SDR

>41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

5

d <sub>1</sub>	z <sub>p1</sub>	D	L1	L2	Gewicht	Euro/Stk. Euro/pc.
					weight	
					kg	
90	140	152	518	259	4,3	315,20
110	170	175	644	322	7,1	371,40
125	172	190	654	325	8,5	436,90
160	183	234	756	378	14,5	619,80
180	211	260	926	462	19,9	830,80
200	231	285	988	494	25,4	1.017,70
225	236	315	1012	506	32,6	1.183,50



## RG T-Stück mit HP-Flansch

- mit EPDM Lippendichtung System 3S, Trinkwasserqualität
- Muffenkörper aus PE 100-RC
- schmutzabweisender Profilring
- Elastomerring erzeugt Vorspannung
- mit angeschweißtem HP Flansch

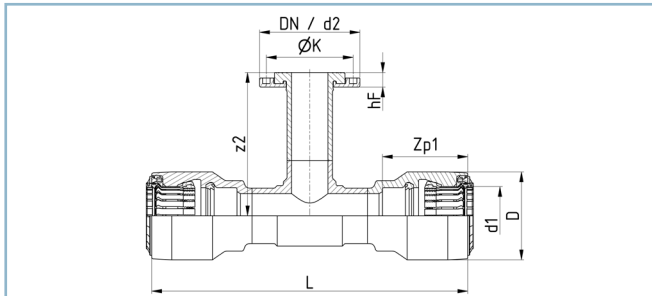
Anwendung: Patentiertes längskraftschlüssiges Stecksystem zum sicheren und schnellen Verbinden von PE-Druckrohren

## RG Tee with HP flange

- with EPDM lip seal, system 3S, drinking water quality
- body of socket made of PE 100-RC
- dirt repellent profile ring
- ring made of elastomer for prestressing
- equipped with HP-flange

application: patented push-fit system, longitudinally force-locked, for secure and fast connections of PE pressure pipes

MMAHP - 2017 #1



Toleranzen/tolerances:

- $z_2 = \pm 5 \text{ mm}$
- $L = \pm 10 \text{ mm}$

REINOGRIP

- Patentiert/Patented
- DVGW: DW-8616CP0454

SDR

>41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

5

$d_1$	DN/ $d_2$	$z_{p1}$	$z_2$	$h_F^*$	D	L	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc.
90	80/90	140	268	40	152	710	5,6	337,00
110	100/110	170	299	43	175	785	8,1	380,00
125	100/125	172	338	51	190	805	9,2	416,00
160	150/160	183	402	57	234	874	17,7	603,50
180	150/180	211	432	63	260	891	21,2	742,20
200	200/200	231	470	65	285	985	29,9	960,40
225	200/225	236	515	65	315	995	35,6	1.040,50

\* $h_F$  gelten ab dem 1. Quartal 2016

\* $h_F$  apply from the 1st quarter of 2016

