

REINOGRIP Doppelgripbogen 15°, 22,5°, 30°, 45° und 90°

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

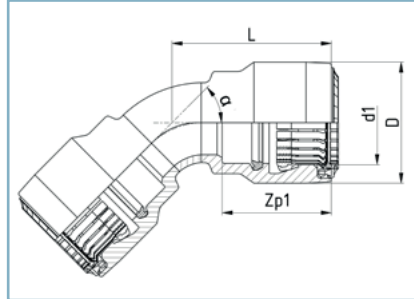
Anwendung: Patentiertes längskraftschlüssiges Stecksystem zum sicheren und schnellen Verbinden von PE-Druckrohren

REINOGRIP bend with two sockets 15°, 22,5°, 30°, 45° and 90°

- 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

2024 #1 | MMK



Rohr ist mit einer 15° Fase anzuschärfen
Pipe has to be chamfered with 15° chamfer

Toleranzen/tolerance (S./p. 15):
L --> Tab./tab. 2

Patentiert/Patented

PFA = 16 bar
Vakuumdicht bis 0,8 bar
Vacuum tight up to 0.8 bar

SDR	>41	33	26	21	17,6	17	13,6	11	9	7,4	8	≤5
-----	-----	----	----	----	------	----	------	-----------	---	-----	---	----

d ₁	Z _{p1}	FI	D	L	Gewicht weight kg	Winkel/Angle α	Euro/Stk. Euro/pc.
90	140	10	152	308	3	15° / 22,5°	
90	140	10	152	189	2,5	30°	
90	140	10	152	202	2,6	45°	
90	140	10	152	260	2,8	90°	
110	170	10	175	298	4,6	15° / 22,5°	
110	170	10	175	229	4,2	30°	
110	170	10	175	246	4,3	45°	
110	170	10	175	315	4,7	90°	
125	172	10	190	320	5,5	15° / 22,5°	
125	172	10	190	241	5,1	30°	
125	172	10	190	260	5,3	45°	
125	172	10	190	340	5,7	90°	
140	180	10	210	330	7,9	15° / 22,5	
140	180	10	210	256	6,8	30°	
140	180	10	210	276	7	45°	
140	180	10	210	365	7,8	90°	
160	183	10	234	367	9,5	15° / 22,5°	
160	183	10	234	267	8,2	30°	
160	183	10	234	291	8,5	45°	
160	183	10	234	392	9,6	90°	
180	211	15	260	383	12,4	15° / 22,5°	
180	211	15	260	307	11,2	30°	
180	211	15	260	337	11,7	45°	
180	211	15	260	443	11,9	90°	
200	231	15	285	406	15,6	15° / 22,5°	
200	231	15	285	337	14,1	30°	
200	231	15	285	366	14,7	45°	
200	231	15	285	490	16,9	90°	
225	236	15	315	441	20	15° / 22,5°	
225	236	15	315	350	17,6	30°	
225	236	15	315	383	18,4	45°	
225	236	15	315	525	21,5	90°	