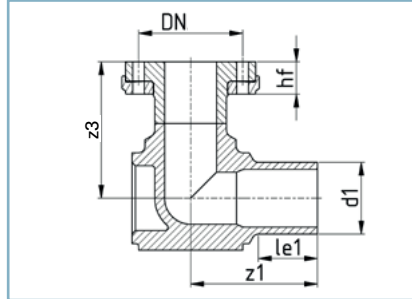


## Fußbogen für Hydrantenanschluss

- mit verstärktem, auf die Last des Hydranten abgestimmten Sonderflansch
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet

optional: mit integriertem O-Ring; DN 100 Sonderflansch; angeschweißte Fußplatte; Württemberger System

REINOGRIP: Optional mit patentierter längskraftschlüssiger REINOGRIP Kupplung



## Duck foot bend for the connection to hydrant

- with reinforced special flange connection
- long welding end, for the use of electrofusion sockets

optional: with integrated O-ring; socket for hydrant with special system

REINOGRIP: with patented, longitudinally force-locked REINOGRIP coupler

DVGW:  
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)  
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

Toleranzen/tolerance (S./p. 15):  
 $z_5 \rightarrow$  Tab./tab. 2

2025#1 | FBHYF

SDR	>41	33	26	21	17,6	<b>17</b>	13,6	<b>11</b>	9	7,4	6	5
-----	-----	----	----	----	------	-----------	------	-----------	---	-----	---	---

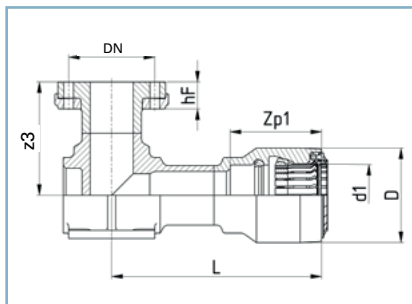
$d_1$	DN	$h_F$			$z_3$
		SDR 17	SDR 11		
90	80	50	50	210	
110	80	50	50	210	
125	80	50	50	225	
125	100	57	57	238	

Standard		Gewicht weight	Euro/Stck. Euro/pc.
$l_{e1}$	$z_1$		
85	195	4,9	PE 100
90	195	4,7	
105	205	4,8	
105	205	5	

REINOGRIP				Gewicht weight	Euro/Stck. Euro/pc.
$z_{p1}$	D	L	FL		
140	152	355	10	7,2	PE 100
170	175	390	10	8	
172	190	405	10	9,8	

Alle Angaben der REINOGRIP Version gelten für SDR 11.  
All information in the REINOGRIP version apply to SDR 11.

## REINOGRIP Version



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

REINOGRIP:  
• Patentiert/Patented  
• DVGW: DW-8616CP0454

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

FBHYFRG