

QUICK-TWIST Flansch-Flansch Pass- und Ausbaustück

Flansche

- HP-Flansch (Losflansch) und Sonderflansch VP (Festflansch)
- jeweils voll druckbelastbar
- beide aus hochfestem Kunststoff

Dichtung

- je nach Anwendung: EPDM bzw. NBR

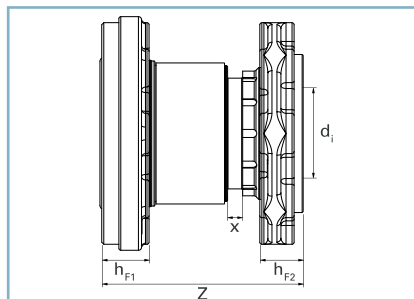
QUICK-TWIST flange-flange Dismantling joint

Flanges

- HP flange (loose flange) and special flange VP (fixed flange)
- each in conformity with pressure class
- both made of high-strength plastic

Seal

- depending on application: EPDM or NBR



Flansche/flange: DIN EN 1092-1

DVGW für HP-Flansch und Sonderflansch VP /
DVGW for HP flange and special flange VP:
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

O-Ring: DIN EN 681-1
Z in Mittelstellung/in centre position
Toleranzen/tolerance (S./p. 15):

Z --> Tab./tab. 1

2025 #1 | PAS-FF

SDR ≥ 41 33 26 21 17,6 **17** 13,6 **11** 9 7,4 6 ≤ 5

DN	PN	Z	x	h _{F1}	h _{F2}	d _i		Gewicht / weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
						PFA 16 bar	PFA 10bar		
50	10/16	180	±15	30	38	46	50	1,8	
65	10/16	180	±15	52	38	55	60	2,6	
80	10/16	200	±15	50	40	72	77	2,9	
100	10/16	200	±15	47	43	90	97	3,4	
125	10/16	200	±15	47	48	113	119	4,7	
150	10/16	220	±15	49	53	135	145	6,3	
200	10	220	±15	49	53	–	185	8,1	
250	10	220	±15	55	57	–	235	11,3	

Weitere
Ausführungen
(z.B. Größen, Material
etc) auf Anfrage

More designs (e.g.
sizes, material etc.)
on request

Zubehör: Hakenschlüssel Accessories: Hook wrench

DN	Euro/Stck. Euro/pc.
50	
65	
80	
100	
125	
150	
200	
250	



QUICK-TWIST Flansch-Spitzenende Pass- und Ausbaustück

HP-Flansch

- Losflansch voll druckbelastbar
- aus hochfestem Kunststoff

Dichtung

- je nach Anwendung: EPDM bzw. NBR

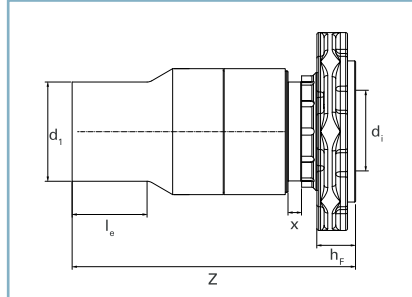
QUICK-TWIST flange-spigot end Dismantling joint

HP-Flange

- loose flange in conformity with pressure class
- made of high-strength plastic

Seal

- depending on application: EPDM or NBR



Flansch/flange: DIN EN 1092-1

DVGW für HP-Flansch / for HP flange
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

Spitzenende/Spigot end: DIN EN 12201-3
O-Ring: DIN EN 681-1

Z in Mittelstellung/in centre position
Toleranzen/tolerance (S./p. 15):

Z --> Tab./tab. 1

2025#1 | PAS-FS

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

DN	PN	d _i *	Z	x	h _F	l _e	d _i		Gewicht / weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
							PFA 16 bar	PFA 10 bar		
50	10/16	63	283	±15	38	80	46	50	1,3	
65	10/16	75	290	±15	38	80	55	60	1,8	
80	10/16	90	305	±15	40	80	72	77	2,1	
100	10/16	110	315	±15	43	83	90	97	2,7	
100	10/16	125	315	±15	43	88	90	97	2,7	
125	10/16	140	325	±15	48	93	113	119	4,2	
150	10/16	160	370	±15	53	98	135	145	5,7	
150	10/16	180	375	±15	53	105	135	145	6,0	
200	10	200	405	±15	53	112	-	185	8,2	
200	10	225	405	±15	53	120	-	185	8,7	
250	10	250	445	±15	57	132	-	235	13,1	
250	10	280	445	±15	57	142	-	235	13,9	

*nach Wahl SDR 11/SDR 17 choice between SDR 11 / SDR 17

Zubehör: Hakenschlüssel Accessories: Hook wrench

DN	Euro/Stck. Euro/pc.
50	
65	
80	
100	
125	
150	
200	
250	



Weitere Ausführungen (z.B. Größen, Material etc) auf Anfrage
More designs (e.g. sizes, material etc.) on request