

CLAMP-VERBINDUNG

EIGENSCHAFTEN

spaltfreier Übergang vom Schlauch zur Armatur
 Höchstmaß an Hygiene mit Presshülsen-Einband
 bestens für CIP-Reinigung geeignet
 geringe Querschnittsänderung
 Außendurchmesser Presshülse-Schlauch fast gleich
 Stutzenarmaturen wiederverwendbar

BETRIEBSDRUCK

für Komplett-Verbindung
 25 bar DN10 - DN40 / 1/2" - 1-1/2"
 16 bar DN50 - DN100 / 2" - 4"



Schlauchstutzen verpresst



Clamp-Schlauchstutzen



Clamp mit reduziertem Schlauchstutzen



90° Schlauchstutzen



Einband Presshülse 1.4301
 Klemmschalen 1.4401/3.2315

Schlauchstutzen				Dichtung		
zzgl. Klammer 848-922. ...						
DIN 32676				Materialien		
Art.-Nr.	848-235. ...	1.4404 Ra<0,8µm*		368-2270. ...	NBR	-25/+100°C
	848-236. ...	1.4435 Ra<0,4µm*		368-2475. ...	EPDM	-30/+140°C
				368-2670. ...	FPM	-20/+230°C
				368-2861. ...	VMQ	-50/+200°C
				368-2990. ...	PTFE	-200/+250°C
DN	Art.-End-Nr.	D mm	L / L1 mm	E mm	Art.-End-Nr.	Dichtring d1xd2
10	010010	34,0	58/23	10	010000	10,2/34,0
15	015016	34,0	58/23	16	015000	16,2/34,0
20	020019	34,0	58/23	19	020000	20,2/34,0
25	025025	50,5	64/29	25	025000	26,2/50,5
32	032032	50,5	64/29	32	032000	32,2/50,5
40	040038	50,5	64/29	38	040000	38,2/50,5
50	050051	64,0	72/31	51	050000	50,2/64,0
65	065063	91,0	88/35	63	065000	66,2/91,0
80	080076	106,0	109/39	76	080000	81,2/106
100	100102	119,0	149/46	102	100000	100,2/119
ISO 1127				Materialien		
Art.-Nr.	848-245. ...	1.4404 Ra<0,8µm*		368-2271. ...	NBR	-25/+100°C
	848-246. ...	1.4435 Ra<0,4µm*		368-2476. ...	EPDM	-30/+140°C
				368-2671. ...	FPM	-20/+230°C
				368-2862. ...	VMQ	-50/+200°C
				368-2991. ...	PTFE	-200/+250°C
20	020019	34,0	58/23	19	020000	23,7/34,0
25	025025	50,5	64/29	25	025000	29,7/50,5
32	032032	50,5	64/29	32	032000	38,4/50,5
40	040038	64,0	64/29	38	040000	44,3/64,0
50	050051	77,5	72/31	51	050000	56,3/77,5
65	065063	91,0	88/35	63	065000	72,1/91,0
80	080076	106,0	109/39	76	080000	84,9/106,0
100	100102	130,0	149/46	102	100000	110,3/130,0
OD				Materialien		
Art.-Nr.	848-255. ...	1.4404 Ra<0,8µm*		368-2272. ...	NBR	-25/+100°C
	848-256. ...	1.4435 Ra<0,4µm*		368-2477. ...	EPDM	-30/+140°C
				368-2672. ...	FPM	-20/+230°C
				368-2863. ...	VMQ	-50/+200°C
				368-2992. ...	PTFE	-200/+250°C
1/2"	013013	25,4	58/23	13	012000	10,3/25,4
3/4"	019019	25,4	58/23	19	019000	14,0/25,4
1"	025025	50,5	64/29	25	025000	22,2/50,5
1-1/2"	038038	50,5	64/29	38	038000	34,9/50,5
2"	051051	64,0	72/31	51	051000	47,6/64,0
2-1/2"	063063	77,5	88/35	63	063000	60,3/77,5
3"	076076	91,0	109/39	76	076000	72,9/91,0
4"	102102	119,0	149/46	102	102000	97,4/119,0

* produktberührende Flächen / weitere Abmessungen auf Anfrage