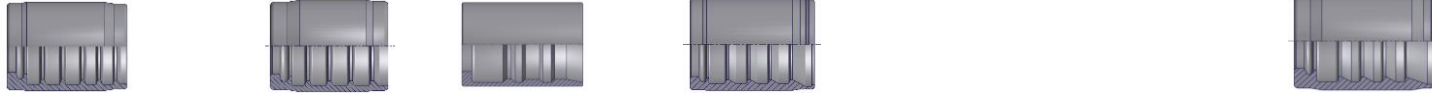


Pressmaßtabelle für STAUFF Schlaucharmaturen

ECOVOS Armaturenserie



Fassung																																					
Schlauchgröße in Dash	Schlauchgröße in inch	Schlauchgröße nach DN	HF-1000 (15011)				HF-1004 CVOS (15311)				HF-1005 (15330)		HF-2001 (15021 / 2 Kennrillen)				HF-3000 (15031 / 3 Kennrillen)										Schlauchgröße nach DN										
			NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	NoS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		S									
			EN 853 1SN	EN 853 2SN	in Anlehnung an EN 857 2SN-K	EN 857 2SC	in Anlehnung an EN 857 1SN-K	in Anlehnung an EN 857 2SN-K	EN 857 1SC	EN 857 2SC	EN 854 2TE	EN 854 3TE	in Anlehnung an EN 857 1SN-K	EN 857 1SC	in Anlehnung an EN 857 2SN-K	Schällänge	EN 857 2SC	Schällänge	EN 853 1SN	Schällänge	EN 853 2SN	Schällänge	in Anlehnung an EN 857 2SN-K	Schällänge	EN 857 2SC	Schällänge		EN 856 4SP	Schällänge	Semperit Flexline 4000	Schällänge	Semperit Flexline 5000	Schällänge	Semperit Flexline 6000	Schällänge	EN 856 4SH	Schällänge
03	3/16"	05	/	/	/	/	/	/	/	14 1001-05	15,2 1002-05	/	/	/	/	/	14,5 3001-05	20	16,6 3002-05	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	05		
04	1/4"	06	16,3	17,2	16,3	16,5	14,6	16,3	14,6	15,5	15,6	15,9	16,5	16,4	/	/	16,8	22	/	/	18,1	25	/	/	/	/	19,4	25	/	/	/	/	/	/	06		
05	5/16"	08	17,7	18,7	17,5	17,7	16,1	16,9	15,9	17	18,3	19,1	16,5	17,3	16,7	22	16,8	22	/	/	18,8	21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	08		
06	3/8"	*10	21,3	22,2	20,9	20,9	19,2 *19,5*	20,2 *19,9*	19,3 *19,5*	20 *20*	19	20	20	20,5	20,4	24	20,6	24	/	/	22,1	28	/	/	/	/	22,6	28	22,3	28	22,2	28	22,2	28	/	/	10
08	1/2"	*12	24,6	25,7	24,6	24,8	21,9	23,3	22,8	22,9	22,5	23,8	24,2 *24*	24,2 *23,8*	24,3 *24*	26	23,9	26	/	/	25,6	29	/	/	24,6	29	25,9	29	25,2	28	25,3	28	25,3	28	/	/	12
10	5/8"	*16	28,4	29,6	28,5	28,7	/	/	/	/	27,5	28,4	27,5 *26,5*	28 *27,1*	/	/	/	/	/	/	28,8	29	27,8	29	28,1	28	29,7	29	29	29	28,7	29	28,7	29	/	/	16
12	3/4"	*19	32,3	33,2	31,7	32,3	/	/	/	/	30,8	32,2	30,5	31,8	/	/	31,9	32	/	/	34,1	37	32,8	37	33,4	37	34,9	37	34,2	37	34,1	37	/	/	35,1	37	19
16	1"	25	40,2	41,6	40,4	40,4	/	/	/	/	37,8	38,5	37,7	38,5	39,1	37	38,9	37	/	/	41,2	44	/	/	/	/	41,9	44	41	44	41	44	/	/	42	44	25
20	1 1/4"	31	48,5	50,9	/	/	/	/	/	/	44,8	45,3	/	/	/	/	/	/	/	/	51,2	49	/	/	/	/	52,2	49	/	/	50,1	49	/	/	50,1	49	31
24	1 1/2"	38	56,6	59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	59,4	55	/	/	/	/	60,6	55	/	/	/	/	/	/	/	/	38
32	2"	51	69,4	71,3	/	/	/	/	/	/	/	70	/	/	/	/	/	/	/	/	72,4	62	/	/	/	/	74	62	/	/	/	/	/	/	/	/	51

PØ: Pressdurchmesser

NoS: No Skive

S: Skive

* * Pressmaß für Variante mit Endung W3/2 - ggf. Entfall der Kennrille

* Unsere Tests haben ergeben, dass der 3SPC Schlauchtyp in Nennweite DN10 - DN19 mit Fassungen des Typs HF-3000 und analogen Pressmaßen und Schällängen zum 4SP Schlauchtyp verarbeitet werden kann.

Die Pressmaße haben nur für Schläuche innerhalb der DIN-Toleranzen bzw. bei vergleichbaren Schlauchtypen innerhalb der SAE-Toleranzen Gültigkeit. Diese Pressmaßtabelle entbindet den Schlauchkonfektionär nicht die geforderten Einzelpfahrungen nach DIN und anderen Normen am Schlauch und an den Schlauchleitungen durchzuführen. Damit die Funktionsfähigkeit der verpressten Armatur mit korrekten Nippelneinfall gewährleistet werden kann, verwenden Sie bitte unser DORNVOS System für ECOVOS mit Dornprüfung.

Bei den Schlauchtypen 2 und 3 TE handelt es sich um ein Bearbeitungsmaß. Diese Schlauchtypen werden nicht auf Nippelneinfall verpresst.

Mit Erscheinen der Pressmaßtabelle "Stand 07/2023" verlieren alle Vorgängerversionen ihre Gültigkeit. Unter www.stauff.com/pressmasstabelle haben Sie stets Zugriff auf die aktuellste Version dieser Pressmaßtabelle.

Oberfläche: ZnNi (CrVI-frei)

Technische Änderungen vorbehalten