

Pressmaßtabelle Geflechtschläuche CRIMPING DIMENSIONS BRAIDED HOSES

Empfohlene Pressmaße - Recommended Swaging Diameters

ø Schlauch HOSE SIZE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	Schlauch / HOSE	GO	NO GO
	EF161 EN 854 - 1TE	EF162 EN 854 - 2TE	EF253 EN 853 - 1SN	EF254 EN 853 - 2SN	EF253 EN 853 - 1SN	EF254 EN 853 - 2SN	EF257 EN 857 - 1SC	EF258 EN 857 - 2SC	EF148 / 151 EN 855 - R7	EF149 / 152 EN 855 - R8	EF348 TP 1 Draht	EF349 TP 2 Draht		
DN 05 3/16"	73-B1C03	73-B1C03	73-BUN03	73-BUN03	73-B1A03	73-B2A03			73-B1C03	73-B1C03	73-B1C03	73-BUN03	ø 2,6	ø 2,8
	ø 13,8	ø 14,8	ø 14,4	ø 15,5	15,2/SL16,0	17,5/SL16,5			ø 12,7	ø 12,7	12,,7			
DN 06 1/4"	73-B1C04	73-B1C04	73-BUN04	73-BUN04	73-B1A04	73-B2A04	73-B1C04	73-BUN04	73-B1C04	73-B1C04	73-B1C04	73-BUN04	ø 3,5	ø 3,7
	ø 15,4	ø 16,4	ø 17,4	ø 18,7	16,4/SL18,5	17,8/SL18,5	ø 14,5	ø 18,0	ø 14,4	ø 14,4	ø 14,4	ø 17,4		
DN 08 5/16"	73-B1C05	73-B1C05	73-BUN05	73-BUN05	73-B1A05	73-B2A05	73-B1C05	73-BUN05	73-B1C05	73-B1C05	73-B1C05	73-BUN05	ø 4,9	ø 5,1
	ø 17,2	ø 18,2	ø 18,4	ø 19,6	18,5/SL18,5	20,6/SL18,5	ø 16,5	ø 18,6	ø 16,8	ø 16,8	ø 16,5	ø 17,9		
DN 10 3/8"	73-B1C06	73-B1C06	73-BUN06	73-BUN06	20,7	73-B2A06	73-B1C06	73-BUN06	73-B1C06	73-B1C06	73-B1C06	73-BUN06	ø 6,4	ø 6,6
	ø 18,8	ø 19,8	ø 20,4	ø 21,6	20,7/SL20,0	22,9/SL20,0	ø 18,5	ø 20,4	ø 18,2	ø 18,5	ø 18,2	ø 20,2		
DN 12 1/2"	73-B1C08	73-B1C08	73-BUN08	73-BUN08	73-B1A08	73-B2A08	73-B1C08	73-BUN08	73-B1C08	73-B1C08	73-B1C08	73-BUN08	ø 8,6	ø 8,9
	ø 22,2	ø 23,2	ø 23,1	ø 24,4	25,0/SL22,0	25,8/SL22,0	ø 21,9	ø 23,0	ø 22,3	ø 22,2	ø 21,6	ø 22,9		
DN 16 5/8"	73-B1C10	73-B1C10	73-BUN10	73-BUN10	73-B1A10	73-B2A10	73-B1C10	73-BUN10	73-B1C10	73-B1C10	73-B1C10	73-BUN10	ø 11,1	ø 11,4
	ø 26,4	ø 27,4	ø 26,9	ø 28,5	27,3/SL25,0	27,3/SL25,0	ø 25,4	ø 27,2	ø 25,7	ø 25,7	ø 25,7	ø 27,0		
DN 19 3/4"	73-BSX12	73-BSX12	73-BUN12	73-BUN12	73-B1A12	73-B2A12	73-BSX12	73-BUN12	73-BSX12	73-BSX12	73-BSX12	73-BUN12	ø 14,1	ø 14,4
	ø 22,2	ø 29,0	ø 30,2	ø 31,4	31,3/SL30,0	33,3/SL30,0	ø 29,5	ø 31,0	ø 31,2	ø 30,9	ø 30,0	ø 31,0		
DN 25 1"	73-BSX16	73-BSX16	73-BUN16	73-BUN16	73-B1A16	73-B2A16	73-BSX16	73-BUN16	73-BSX16	73-BSX16	73-BSX16	73-BUN16	ø 18,6	ø 18,9
	ø 36,3	ø 36,7	ø 37,5	ø 39,2	38,0/SL36,0	41,0/SL36,0	ø 36,2	ø 37,8	ø 38,4	ø 39,0	ø 39,2	ø 37,8		
DN 31 1.1/4"			73-BUN20	73-BUN20	73-B1A20	73-B2A20							ø 24,5	ø 24,8
			ø 47,6	ø 50,7	46,4/SL41,0	50,3/SL41,0								
DN 38 1.1/2"			73-BUN24	73-BUN24	73-B1A24	73-B2A24							ø 30,1	ø 30,5
			ø 55,4	ø 58,0	52,0/SL43,0	56,0/SL43,0								
DN 51 2"			73-BUN32	73-BUN32	73-B1A32	73-B2A32							ø 41,1	ø 42,5
			ø 69,0	ø 71,0	65,7/SL60,0	69,0/SL60,0								

ACHTUNG: die o.g. Pressmaße sind nur Richtwerte, die Verpressung soll mit einem Prüfdorn GO und NO GO geprüft werden.

ATTENTION: the crimping diameter are only representative dimensions, the crimping have to be checked by the gauges GO - NO GO.

Kursiv dargestellte Preßmaße müssen noch bestätigt werden.

Alle Abmessungen in [mm] - All dimensions are in [mm]

