




TABELLA DEI DIAMETRI DI PRESSATURA – RECOMMENDED CRIMPING DIMENSIONS

Tutte le dimensioni sono in [mm] --- All the dimensions are in [mm]

		TUBO HOSE TYPE	1 SN DIN EN 853	2 SN DIN EN 853	1 SC DIN EN 857	2 SC DIN EN 857	1 SN-K PREMIUM	2 SN-K PREMIUM	R 7 DIN EN 855	7 T MTH1	R 8 DIN EN 855	R 6 DIN EN 854	4 SP DIN EN 856	4 SH PREMIUM	TAMPONE di LAVORO WORK GAUGE	TAMPONI di CONTROLLO		TAMPONE di LAVORO WORK GAUGE		
		BOCCOLA FERRULE	BUN ..	BUN ..	B1C ..	BUN ..	B1C ..	BUN ..	B1C ..	B1C ..	B1C ..	B1C ..	B1C ..	B4P ..		B4P ..	TAMPONE di SET-UP SET-UP GAUGE			
DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER		HOSE TYPE → FB code DIMENSION ↓	TUBO..1T	TUBO..2T	TUBO..1C	TUBO..2C	TUBO..FO	TUBO..MA	TUBO..R7	TUBO..7T	TUBO..R8	TUBO..R6	TUBO..SP	TUBO..SH	PASSA GO	PASSA GO	NON PASSA NO GO	NON PASSA NO GO		
mm	inches		TUBO..1T	TUBO..2T	TUBO..1C	TUBO..2C	TUBO..FO	TUBO..MA	TUBO..R7	TUBO..7T	TUBO..R8	TUBO..R6	TUBO..SP	TUBO..SH	PASSA GO	PASSA GO	NON PASSA NO GO	NON PASSA NO GO		
DN05	3/16	03	14,4	15,5	-	-	-	-	12,7	12,7	12,7	-	-	-	2,55	2,60	2,80	2,85		
DN06	1/4	04	17,4	18,7	14,5	18,0	14,3	18,1	14,4	14,4	14,4	15,5	-	-	3,40	3,50	3,70	3,80		
DN08	5/16	05	18,4	19,6	16,5	18,6	16,2	18,4	16,8	16,5	16,8	17,0	-	-	4,80	4,90	5,10	5,20		
DN10	3/8	06	20,4	21,6	18,5	20,4	18,6	20,1	18,2	18,6	18,5	18,8	23,0	-	6,30	6,40	6,60	6,70		
													23,6							
DN12	1/2	08	23,1	24,4	21,9	23,0	21,8	23,1	22,3	22,4	22,2	22,5	25,0	-	8,50	8,60	8,90	9,00		
													26,5							
DN16	5/8	10	26,9	27,6	25,4	27,2	25,1	27,0	-	-	-	26,1	34,0	-	11,00	11,10	11,40	11,50		
													28,7							
DN19	3/4	12	30,2	31,4	-	31,0	-	30,7	-	-	-	-	40,0	40,0	14,00	14,10	14,40	14,50		
													34,1	34,4						
DN25	1	16	37,5	39,2	-	37,8	-	37,8	-	-	-	-	46,0	46,0	18,40	18,60	18,90	19,10		
													40,8	41,0						
DN31	1 ¼	20	47,6	50,7									50,0	51,0	24,30	24,50	24,80	25,00		
													50,9	47,4 (B4H20)						
DN38	1 ½	24	55,4	58,0									55,5	61,0	29,80	30,10	30,50	30,80		
													57,6	57,0 (B4H24)						
DN51	2	32	69,0	71,0									58,5		41,80	42,10	42,50	42,80		
													73,4	-						
		PELATURA  SKIVING	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	SKIVE 	SKIVE 				

I suggerimenti tecnici contenuti in questo documento sono indicativi e non costituiscono una specifica tecnica. I dati possono essere variati senza preavviso. - Technical characteristics contained in this document are indicative and don't constitute a technical specification. Information subject to change without notice.

		<p>ATTENZIONE: a causa delle ampie tolleranze dimensionali dei tubi idraulici, i valori sopra riportati rappresentano solo un riferimento indicativo. La conformità della pressatura deve essere verificata con i tamponi passa/non passa.</p> <p>ATTENTION: due to the great tolerances on the hose dimensions, these swaging diameters are for reference only. Crimping must be checked with gauge go-no go.</p>
---	---	--