



RECOMMENDED CRIMPING DIMENSIONS DRY-FIT
TABELLA DEI DIAMETRI DI PRESSATURA DRY-FIT

NOMINAL DIAMETER DIAMETRO NOMINALE		HOSE TYPE TUBO	1 SN DIN EN 853	1 SN DIN EN 853 YOKOHAMA	2 SN DIN EN 853	2 SN DIN EN 853 YOKOHAMA	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	4 SP DIN EN 856	4 SH PREMIUM	ISO210 ISO18752 YOKOHAMA	ISO280 ISO18752 YOKOHAMA	ISO350 ISO18752 YOKOHAMA	ISO420 ISO18752 YOKOHAMA	WORK GAUGE TAMPONE DI LAVORO	SET-UP GAUGE TAMPONE DI SET-UP		WORK GAUGE TAMPONE DI LAVORO
			FERRULE BOCCOLA	BUN..	BUN..	BUN..	BUN..	BUK..	B1C..	BUK..	BUN..	BUK..	B1C..	BUK..	BUN..	B1C..	B1C..	B1C..	B4P..	B4P..	BUK..	BUK..	B4P..		B4P..	GO PASSA	
FB code		TUBO..1T	TUBOY..1T	TUBO..2T	TUBOY..2T	TUBO..1C	TUBO..2C	TUBO..FO		TUBO..MA		TUBO..R7	TUBO..7T	TUBO..R8	TUBO..SP	TUBO..SH	TUBOY..21	TUBOY..28	TUBOY..35	TUBOY..42			GO PASSA	GO PASSA	NO GO NON PASSA	NO GO NON PASSA	
mm	inch/poll																										
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	17,4	18,7	18,7	14,9	14,5	15,6	18	15,1	14,3	16,1	18,1	14,4	14,4	14,4	-	-	15	16,3	-	-	3,40	3,50	3,70	3,80
DN08	5/16	05	18,4	18,4	19,6	19,6	16,7	16,5	17,2	18,6	16,6	16,2	17,3	18,4	16,8	16,5	16,8	-	-	-	-	-	-	4,80	4,90	5,10	5,20
DN10	3/8	06	19,1	20	20,4	21,5	19,1	18,5	19,9	20,4	19,1	18,6	20,1	19,5	18,2	18,6	18,5	23,0	-	20,3	20,2	-	-	6,30	6,40	6,60	6,70
DN12	1/2	08	22	23,1	23,6	24,4	22,8	21,9	23,2	23	23	21,8	23,8	23,1	22,3	22,4	22,2	23,0	-	23,7	-	23,0	23,0	8,50	8,60	8,90	9,00
DN16	5/8	10	26,9	26,9	27,1	27,6	25,2	25,4	26,7	27,2	25,3	25,1	26,8	27	25,8	25,7	26,3	32,0	-	27,3	32,0	32,0	32,0	11,00	11,10	11,40	11,50
DN19	3/4	12	30,2	30,2	30,4	31,4	28,9	-	30	31	29,3	-	30,8	30,7	29,6	28,8	29,8	30	30	31,4	30	30	30	14,00	14,10	14,40	14,50
DN25	1"	16	37,5	37,5	38,5	39,2	36,6	-	38,3	37,8	37,2	-	38,4	37,8	36,4	36,3	38,2	38	38	39,1	38,0	38	38	18,40	18,60	18,90	19,10
DN31	1" 1/4	20	46,2	47,6	49,5	50,7	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0	47,4	46,5	51,0	51,0	51,0	51,0	49,0	24,30	24,50	24,80	25,00	
DN38	1" 1/2	24	55,4	55,4	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	50,9	47,4	46,5	55,5	58,0	-	-	-	-	29,80	30,10	30,50	30,80
DN51	2"	32	69	69	71	71	-	-	-	-	-	-	-	-	57,6	57,0	-	58,5	-	-	-	-	-	41,80	42,10	42,50	42,80
			NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	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	SKIVE	SKIVE	SKIVE	SKIVE				

rev09 09.03.2018



ATTENTION:
 due to the great tolerances on the hose dimensions, these swaging diameters are for reference only.
 ATTENZIONE:
 a causa delle ampie tolleranze dimensionali dei tubi idraulici, i valori sopra riportati rappresentano solo un riferimento indicativo.

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