



RECOMMENDED CRIMPING DIMENSIONS "D" DRY-SPIRAL
TABELLA DEI DIAMETRI DI PRESSATURA "D" DRY-SPIRAL

NOMINAL DIAMETER DIAMETRO NOMINALE		HOSE TYPE TUBO	4SP EN 856	4SH EN 856	R12 SAE 100	R13 SAE 100		R15 SAE 100		Flexline5000 ISO 18752	ISO350 ISO 18752		ISO420 ISO 18752		GAUGE TAMPONE	
		FERRULE BOCCOLA	BDR...	BDR...	BDR	BDR...	BDS...	BDR...	BDS...	BDR...	BDR...	BDS...	BDR...	BDS...	GO PASSA	NO GO NON PASSA
mm	inch/poll	FB code	TUBO...SP	TUBO...SH	TUBO...12	TUBO...13		TUBO...15		TUBO...FL5	TUBOY...35	TUBOY...35	TUBOY...42	TUBOY...42		
DN12	1/2	08	26,8 BHR08	--	--			--	--	- BHR08	26,8 BHR08	-	27,1 BHR08	-	8	8,5
DN16	5/8	10	34,5 BHR10	--	--			--	--	33 BHR10	33,2 BHR10	-	33,6 BHR10	-	10	10,5
DN19	3/4	12	37,4	37,6	-	37,9	-	37,6	-	36,1	36,2	-	36,2	-	12,6	13,3
DN25	1"	16	44,1	44,3	-	44,7	-	44,6	-	43,9	43	-	43	-	17,4	18,2
DN31	1" 1/4	20	-	53	53,8	-	52,2 53	-	52,1 53	51,8	55,4	-	55,4	--	22,7	23,6
DN38	1" 1/2	24	-	60,7	60,9	-	61,2 69	-	61,2 69	--	-	59,3 69	--	--	28	29
DN51	2"	32	-	76,3	76,6	-	75,7 78	-	-	--	-	76,1 78	-	76,4 78	37,6	38,8
			NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	SKIVE skiving length	NO SKIVE	SKIVE skiving length	NO SKIVE	NO SKIVE	SKIVE skiving length	NO SKIVE	SKIVE skiving length		



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).