



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

		HOSE TYPE TUBO	1 SN DIN EN 853 SAE 100 R1S	2 SN DIN EN 853 SAE 100 R2S	1 SC DIN EN 857	2 SC DIN EN 857	1 SN-K PREMIUM	2 SN-K PREMIUM	R 17 SAE 100	R 16-S SAE 100	WORK GAUGE TAMPONE DI LAVORO	SET-UP GAUGE TAMPONE DI SET-UP		WORK GAUGE TAMPONE DI LAVORO
NOMINAL DIAMETER DIAMETRO NOMINALE		FB code	TUBO..1T	TUBO..2T	TUBO..1C	TUBO..2C	TUBO..FO	TUBO..MA	TUBO..R17	TUBO..16	GO PASSA	GO PASSA	NO GO NON PASSA	NO GO NON PASSA
mm	inch/poll													
DN06	1/4	04	16,2	17,5	16,1	17	16,1	17,1	-	17	3,40	3,50	3,70	3,80
DN10	3/8	06	20,5	21,5	19,2	20,7	19,7	20,9	19,7	20,7	6,30	6,40	6,60	6,70
DN12	1/2	08	23,1	24,3	22,7	23,5	22,7	23,9	22,8	23,5	8,50	8,60	8,90	9,00
DN16	5/8	10	25,8	26,8	-	26,6	25	26,6	-	26,6	11,00	11,10	11,40	11,50
DN19	3/4	12	30,3	31,3	29,6	30,7	29,6	31,3	30,9	-	14,00	14,10	14,40	14,50
DN25	1"	16	37,6	39,8	36,7	38,9	36,8	38,4	39,3	38,4	18,40	18,60	18,90	19,10
		NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE	NO SKIVE				

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.
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.

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).