

REUSABLE FERRULES

BOCCOLE RECUPERABILI

HOSE DIAMETER DIAMETRO TUBO	HOSE TYPE TIPO TUBO					
	OL5 – VE5		OL7 – VE7		MT1 – MTH1	
	CODE CODICE	Ø INT	CODE CODICE	Ø INT	CODE CODICE	Ø INT
5/32"	BR48OL5	7.6	-	-	-	-
3/16"	BR316OL5	9.1	BR316R7	9.5	BR316R7	9.5
1/4"	BR14OL5	10.2	BR14R7	11.5	BR14MT1	10.8
1/4" M	-	-	BR14R7M	12.1	BR516MT1	13.0
5/16"	-	-	BR516R7	13.6	BR38MT1	14.2
3/8"	-	-	BR38R7	15.2	BR12MT1	18.2
1/2"	-	-	BR12R7	19.3	-	-
5/8"	-	-	BR58R7	22.5	-	-
3/4"	-	-	BR34R7	25.5	-	-
1"	-	-	BR1R7	31.5	-	-

(-) Fittings not provided. *Raccordo non previsto.*

FOR THE HOSES NOT LISTED IN THE TABLE ABOVE, FOR EXAMPLE: OL8-VE8-OL8M-OL7S-OL7P-JC7-MT2-MTK-MTKH-TEST-GR SERIES, REUSABLE FERRULES ARE NOT PROVIDED.

PER I TUBI NON ELENCATI NELLA TABELLA, AD ESEMPIO SERIE: OL8-VE8-OL8M-OL7S-OL7P-JC7-MT2-MTK-MTKH-TEST-GR, NON SONO PREVISTE BOCCOLE RECUPERABILI.

NB: The use of reusable ferrules does not allow the hose to achieve the performances claimed in data sheet (burst and working pressure and resistance to impulses in compliance with SAE J517 – 100R standard). Therefore, the maximum working pressure is to be reduced to 90% of the declared one and the working temperature must not exceed 80°C. Moreover, reusable fittings are to be avoided if in presence of high pressure impulses.

NB: L'utilizzo delle boccole recuperabili non permette al tubo di raggiungere le prestazioni dichiarate in scheda tecnica (pressione di esercizio, di scoppio e tenuta agli impulsi come da norma SAE J517 – 100R). Pertanto, la massima pressione di esercizio sarà ridotta al 90% di quella dichiarata, e la temperatura di esercizio non dovrà essere superiore agli 80°C. Si sconsigliano inoltre i raccordi recuperabili in presenza di elevati impulsi di pressione.