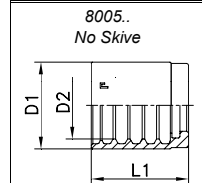
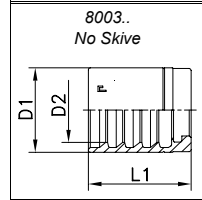
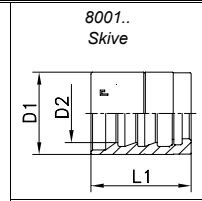


DN	5	6	8	10	12	16	19	25	32	38	51
INCH	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2

TUBO / HOSE
EN 853 1SN
SAE 100 R1AT
(7301..)

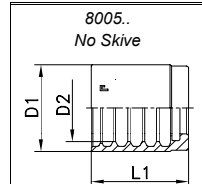
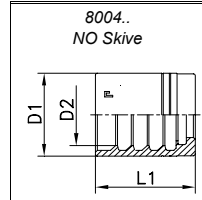
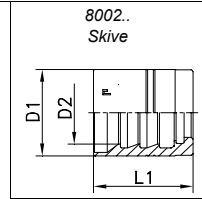


Boccola / Ferrule	800101	800102	800103	800104	800105	800106	800107	800108	800109	800110	800111
D1 - D2 - L1	16 - 9,9 - 23,5	19 - 12,4 - 25,5	21 - 14 - 26,5	23 - 16,3 - 27	28 - 19,8 - 29	31 - 23 - 32	35 - 27,1 - 36	42 - 34 - 44,5	50 - 41,6 - 48	56 - 47,9 - 55	70 - 61,2 - 63
Ø pressatura Crimping	13,8	15,5	17,6	19,3	23,6	26,7	30,1	37,6	45,5	51,2	65,2
Lungh. spellicciatura Skiving length	16	18	17,5	18,5	19,5	22,5	25	32	33,5	39	45,5
Tubo / Hose	730101	730102	730103	730104	730105	730106	730107	730108	730109	730110	730111

Boccola / Ferrule	800301	800302	800303	800304	800305	800306	800307	800308	800309	800310	
D1 - D2 - L1	18 - 12,2 - 23,5	19 - 13,8 - 25,5	21 - 15,5 - 26,5	23 - 17,7 - 27	27,5 - 21,2 - 29	31 - 24,4 - 32	35 - 28,3 - 36	42 - 36,1 - 44,5	51 - 44,5 - 48	58 - 51,2 - 55	
Ø pressatura Crimping	15,1	15,2	17,3	18,7	22,9	26,9	30,4	37,4	46	53,3	
Lungh. spellicciatura Skiving length	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tubo / Hose	730101	730102	730103	730104	730105	730106	730107	730108	730109	730110	

Boccola / Ferrule	800551	800552	800553	800554	800555	800556	800557	800558	800559	800560	800561
D1 - D2 - L1	20,5 - 13,8 - 23,5	22,5 - 15,4 - 25,5	23,5 - 17 - 26,5	25 - 19,4 - 27	28 - 22,6 - 29	32 - 25,9 - 32	36 - 29,7 - 36	45 - 38,3 - 44,5	57 - 48,4 - 47	65 - 55,3 - 58	78 - 68,2 - 66,5
Ø pressatura Crimping	15,8	17,3	18,4	19,4	22,2	26,3	29,8	37,7	47,1	54,4	67,3
Lungh. spellicciatura Skiving length	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubo / Hose	730101	730102	730103	730104	730105	730106	730107	730108	730109	730110	730111

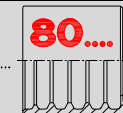
TUBO / HOSE
EN 853 2SN
SAE 100 R2AT
(7302..)



Boccola / Ferrule	800201	800202	800203	800204	800205	800206	800207	800208	800209	800210	800211
D1 - D2 - L1	19 - 11,7 - 23,5	20 - 13,4 - 25,5	23 - 15,4 - 26,5	24,5 - 17,8 - 27	29 - 21,1 - 29	33 - 24,3 - 32	37 - 28,3 - 36	45 - 35,8 - 44,5	55 - 45,2 - 48	61 - 51,5 - 55	74 - 64,6 - 63
Ø pressatura Crimping	16,4	16,6	19,7	20,7	24,9	29,2	32,6	40,9	49,8	55,7	69,2
Lungh. spellicciatura Skiving length	16	18	17,5	18,5	19,5	22,5	25	32	33,5	39	45,5
Tubo / Hose	730201	730202	730203	730204	730205	730206	730207	730208	730209	730210	730211

Boccola / Ferrule	800401	800402	800403	800404	800405	800406	800407	800408	800409	800410	
D1 - D2 - L1	20 - 13,8 - 23,5	21 - 15,4 - 25,5	23 - 17 - 26,5	24,5 - 19,4 - 27	28 - 22,6 - 29	32 - 25,9 - 32	36 - 29,7 - 36	45 - 38,3 - 44,5	56 - 49 - 48	64 - 55,3 - 55	
Ø pressatura Crimping	16,2	16,8	19	20,1	23,6	27,4	31,2	39,5	49,9	56,2	
Lungh. spellicciatura Skiving length	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tubo / Hose	730201	730202	730203	730204	730205	730206	730207	730208	730209	730210	

Boccola / Ferrule	800551	800552	800553	800554	800555	800556	800557	800558	800559	800560	800561
D1 - D2 - L1	20,5 - 13,8 - 23,5	22,5 - 15,4 - 25,5	23,5 - 17 - 26,5	25 - 19,4 - 27	28 - 22,6 - 29	32 - 25,9 - 32	36 - 29,7 - 36	45 - 38,3 - 44,5	57 - 48,4 - 47	65 - 55,3 - 58	78 - 68,2 - 66,5
Ø pressatura Crimping	16,4	18,4	19,3	20,6	23,4	27,2	31,2	39	49,6	56,3	69,3
Lungh. spellicciatura Skiving length	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubo / Hose	730201	730202	730203	730204	730205	730206	730207	730208	730209	730210	730211



DN	5	6	8	10	12	16	19	25	32	38	51
INCH	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2

**TUBO / HOSE
EN 857 1SC
(7305..)**

8005..-COMP
No Skive

Boccola / Ferrule		800552-COMP	800553-COMP	800554-COMP	800555-COMP						
D1 - D2 - L1		20 - 14,2 - 25	22 - 16 - 26	24 - 18,2 - 26	27 - 21 - 28						
Ø pressatura Crimping	-	15,2	16,8	18,3	21,9	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		-	-	-	-						
Tubo / Hose		730502	730503	730504	730505						

**TUBO / HOSE
EN 857 2SC
(7306..)**

8001..
Skive

Boccola / Ferrule		800102	800103	800104	800105	800106	800107	800108			
D1 - D2 - L1		19 - 12,4 - 25,5	21 - 14 - 26,5	23 - 16,3 - 27	28 - 19,8 - 29	31 - 23 - 32	35 - 27,1 - 36	42 - 34 - 44,5			
Ø pressatura Crimping	-	16	18,3	19,7	24,3	27,6	31	38,1	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		18	17,5	18,5	19,5	22,5	25	32			
Tubo / Hose		730602	730603	730604	730605	730606	730607	730608			

**TUBO / HOSE
EN 857 2SC
(7306..)**

8003..
No Skive

Boccola / Ferrule		800302	800303	800304	800305	800306	800307	800308			
D1 - D2 - L1		19 - 13,8 - 25,5	21 - 15,5 - 26,5	23 - 17,7 - 27	27,5 - 21,2 - 29	31 - 24,4 - 32	35 - 28,3 - 36	42 - 36,1 - 44,5			
Ø pressatura Crimping	-	15,6	17,6	19	23,1	27,2	30,7	38,4	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		-	-	-	-	-	-	-			
Tubo / Hose		730602	730603	730604	730605	730606	730607	730608			

**TUBO / HOSE
EN 857 2SC
(7306..)**

8005..
No Skive

Boccola / Ferrule		800552	800553	800554	800555	800556	800557	800558			
D1 - D2 - L1		22,5 - 15,4 - 25,5	23,5 - 17 - 26,5	25 - 19,4 - 27	28 - 22,6 - 29	32 - 25,9 - 32	36 - 29,7 - 36	45 - 38,3 - 44,5			
Ø pressatura Crimping	-	17,7	19	19,7	22,4	26,5	30,2	38,7	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		-	-	-	-	-	-	-			
Tubo / Hose		730602	730603	730604	730605	730606	730607	730608			

**TUBO / HOSE
1SC HYDRO-
WASH COVER
BLACK
(7314..)**

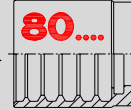
8005..-COMP
No Skive

Boccola / Ferrule		800552-COMP	800553-COMP	800554-COMP							
D1 - D2 - L1		20 - 14,2 - 25	22 - 16 - 26	24 - 18,2 - 26							
Ø pressatura Crimping	-	15,2	16,8	18,3	-	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		-	-	-							
Tubo / Hose		731402	731403	731404							

**TUBO / HOSE
1SC HYDRO-
WASH COVER
BLUE
(7315..)**

8005..-COMP
No Skive

Boccola / Ferrule		800552-COMP	800553-COMP	800554-COMP							
D1 - D2 - L1		20 - 14,2 - 25	22 - 16 - 26	24 - 18,2 - 26							
Ø pressatura Crimping	-	15,2	16,8	18,3	-	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		-	-	-							
Tubo / Hose		731502	731503	731504							



DN	5	6	8	10	12	16	19	25	32	38	51
INCH	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2

**TUBO / HOSE
2SC HYDRO-
WASH COVER
BLACK
(7316..)**

Boccola / Ferrule		800102	800103	800104							
D1 - D2 - L1		19 - 12,4 - 25,5	21 - 14 - 26,5	23 - 16,3 - 27							
Ø pressatura Crimping	-	16	18,3	19,7	-	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		18	17,5	18,5							
Tubo / Hose		731602	731603	731604							

Boccola / Ferrule		800552	800553	800554							
D1 - D2 - L1		22,5 - 15,4 - 25,5	23,5 - 17 - 26,5	25 - 19,4 - 27							
Ø pressatura Crimping	-	17,7	19	19,7	-	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		-	-	-							
Tubo / Hose		731602	731603	731604							

**TUBO / HOSE
2SC HYDRO-
WASH COVER
BLUE
(7317..)**

Boccola / Ferrule		800102	800103	800104							
D1 - D2 - L1		19 - 12,4 - 25,5	21 - 14 - 26,5	23 - 16,3 - 27							
Ø pressatura Crimping	-	16	18,3	19,7	-	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		18	17,5	18,5							
Tubo / Hose		731702	731703	731704							

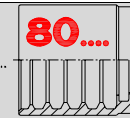
Boccola / Ferrule		800552	800553	800554							
D1 - D2 - L1		22,5 - 15,4 - 25,5	23,5 - 17 - 26,5	25 - 19,4 - 27							
Ø pressatura Crimping	-	17,7	19	19,7	-	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		-	-	-							
Tubo / Hose		731702	731703	731704							

**TUBO / HOSE
EN 856 4SP
(7308..)**

Boccola / Ferrule		800602		800604	800605	800606	800607	800608			
D1 - D2 - L1		22 - 15,4 - 30		25 - 18,2 - 31	29 - 21,1 - 35	33 - 24,7 - 38	38 - 29,2 - 43	45 - 36,2 - 58			
Ø pressatura Crimping	-	18,6	-	22	25,7	29,1	34,2	40,6	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length		23		23,5	26	28,5	32	44,5			
Tubo / Hose		730802		730804	730805	730806	730807	730808			

**TUBO / HOSE
EN 856 4SH
(7309..)**

Boccola / Ferrule							800607	800608	800609	800610	800611
D1 - D2 - L1							38 - 29,2 - 43	45 - 36,2 - 58	52 - 43 - 64	60 - 49,6 - 72	75 - 64,3 - 81
Ø pressatura Crimping	-	-	-	-	-	-	34,2	40,7	47,3	55,8	70
Lungh. spellicciatura Skiving length							32	44,5	49	56	63,5
Tubo / Hose							730907	730908	730909	730910	730911



DN	5	6	8	10	12	16	19	25	32	38	51
INCH	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2

TUBO / HOSE
EN 855 R7
SAE 100 R7
(7311..)

Boccola / Ferrule	800801	800802	800803	800804							
D1 - D2 - L1	14 - 10,6 - 24	17 - 13,4 - 25,5	19 - 15,2 - 26,5	21 - 16,7 - 27							
Ø pressatura Crimping	11,6	14,1	16,5	18,8	-	-	-	-	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length	-	-	-	-							
Tubo / Hose	731101	731102	731103	731104							

TUBO / HOSE
R7TM
(7312..)

Boccola / Ferrule	800801	800802	800803	800804	800805	800806	800807	800808			
D1 - D2 - L1	14 - 10,6 - 24	17 - 13,4 - 25,5	19 - 15,2 - 26,5	21 - 16,7 - 27	25,5 - 20,8 - 29	28,5 - 24 - 32	32 - 27,5 - 36	40 - 34,5 - 44,5			
Ø pressatura Crimping	11,7	13,9	15,5	18,3	22,4	25,9	29,8	38,6	-	-	-
Lungh. spellicciatura Skiving length	-	-	-	-	-	-	-	-			
Tubo / Hose	731201	731202	731203	731204	731205	731206	731207	731208			

CONTROLLO COLLASSO FORO RACCORDO

BORE COLLAPSE CONTROL

CONTROLLO COLLASSO FORO - Tubi trecciati
BORE COLLAPSE CONTROL - Wire Braided hoses

INCH	DN	Ø GO	Ø NO GO
3/16	5	2,35	2,60
1/4	6	3,25	3,55
5/16	8	4,45	4,80
3/8	10	5,95	6,35
1/2	12	8,25	8,75
5/8	16	10,65	11,15
3/4	19	13,55	14,05
1	25	18,35	18,90
1.1/4	31	23,85	24,55
1.1/2	28	29,55	30,30
2	51	41,35	42,15

CONTROLLO COLLASSO FORO - Tubi spiralati
BORE COLLAPSE CONTROL - Wire Spiral hoses

INCH	DN	Ø GO	Ø NO GO
1/4	6	3,15	3,65
3/8	10	5,55	6,35
1/2	12	7,75	8,70
5/8	16	9,95	11,05
3/4	19	12,75	13,95
1	25	17,35	18,75
1.1/4	31	23,05	24,60
1.1/2	28	28,95	30,55
2	51	40,45	42,30

CONTROLLO COLLASSO FORO - Tubi termoplastici
BORE COLLAPSE CONTROL - Termoplastic hoses

INCH	DN	Ø GO	Ø NO GO
3/16	5	2,45	2,80
1/4	6	3,45	3,80
5/16	8	4,75	5,10
3/8	10	6,45	6,80
1/2	12	8,95	9,30
5/8	16	11,45	11,80
3/4	19	14,45	14,80
1	25	19,45	19,8

Note:

I diametri di pressatura sono indicativi. Vista l'elevata tolleranza dei tubi, è tassativo utilizzare sempre i tamponi passa-non passa per la verifica del collassamento del foro.

Tutti i valori dei diametri di pressatura sono stati verificati con prove di laboratorio utilizzando raccordi e tubi CAST.

Tutte le dimensioni indicate sono espresse in millimetri.

Le manichette raccordate che non rientrano nei parametri di collasso del foro raccordo non possono essere utilizzate

Note:

The crimping diameter are purely indicative. Known the high tolerance of the hoses it's imperative to use at all times go and not-go gauges to check the correct collapse.

All values of collapse diameter have been verified by laboratory analysis and tests using CAST fittings and CAST Hoses.

All dimensions are in millimeters.

Hose assemblies not within the tolerances of go and no-go gauges must not be used.