

Caratteristiche					
Campo di impiego	Circuiti a bassa, media ed alta pressione Tubi flessibili di ritorno				
Norma	EN 853 1 SN				
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,				
Inserzioni	Un'inserzione trecciata in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione				
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata alla temperatura, all'ozono e alle condizioni atmosferiche				
Colore	nero				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	100 °C				
Modifica della lunghezza	da + 2 % fino a - 4 %				
Mezzi	Olio minerale Olio a base di poliglicoli Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio				



## Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Janamin.	* DNI*	0:-0	ممثلامم	(X interna	(X interne	α	α	(X antorna	Draggiona	Draggiona di	Draggiona di	Doggio di
Denominaz DN*		Size	pollice	Ø Interno min.	Ø interno max.	Ø Inserzioni min.	Ø Inserzioni max.	Ø esterno max.	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
1D 104	5	3	3/16"	4,6	5,4	9,0	10,0	12,5	250,0	500	1000	90
1D 106	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
1D 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
ID 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300
ID 132	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	39,3	41,7	44,8	63,0	150	250	420
ID 140	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	45,6	48,0	52,1	50,0	100	200	500
HD 150	51	32	2"	50,4	52,0	58,7	61,7	65,5	40,0	80	160	630

DN = diametro nominale, larghezza nominale