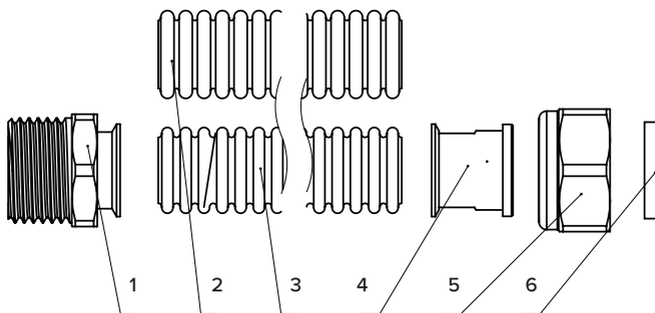


SCHEDA TECNICA

TUBI FLESSIBILI ESTENSIBILI WATER LINK CORTO BIANCO MF



CARATTERISTICHE TECNICHE

1. MASCHIO	Acciaio inox AISI 304
2. GUAINA DI PROTEZIONE	Poliolefina Bianca Ignifuga - Atossica Protegge il tubo dalla aggressione di sostanze corrosive esterne e smorza le vibrazioni.
3. TUBO	Acciaio inox AISI 316L
4. CANOTTO PORTADADO	Acciaio inox AISI 304
5. DADO	Acciaio inox AISI 304
6. GUARNIZIONE	NBR

PRESSIONI DI ESERCIZIO

CONDIZIONI DI MINIMA ESTENSIONE (bar)

DN15-1/2"	DN20-3/4"	DN25-1"	DN32-1"1/4	DN40-1"1/2	DN50-2"
7	5	4	3.5	3	2.5

CONDIZIONI DI MASSIMA ESTENSIONE (bar)

DN15-1/2"	DN20-3/4"	DN25-1"	DN32-1"1/4	DN40-1"1/2	DN50-2"
10	5.5	5.5	5.5	5.5	3.5

CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA (L) MIN - MAX
071362	3/8" MF	90-140
030138	3/8" MF	130-220
071363	3/8" MF	220-240
071398	1/2" MF	90-140
071365	1/2" MF	130-220
071366	1/2" MF	220-420
030080	1/2" MF	300-600
030035	1/2" M - 3/4" F	90-140
030036	1/2" M - 3/4" F	130-220
030037	1/2" M - 3/4" F	220-420
071399	3/4" MF	90-140
071367	3/4" MF	130-220
071368	3/4" MF	220-420
030081	3/4" MF	300-600
030030	1" MF	130-220
030031	1" MF	220-420

Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.