

**Manichetta Standard**



Giunti elastici costituiti da tubo ondulato in acciaio AISI 321 rinforzati con calza esterna in acciaio AISI 304 e boccole d'estremità in acciaio al carbonio elettrosaldate - TEMPERATURA ESERCIZIO: MAX 650°C

**Manichetta con canotti**



Giunti elastici costituiti da tubo ondulato in acciaio AISI 321 rinforzati con calza esterna in acciaio AISI 304 e manicotti d'estremità in acciaio al carbonio elettrosaldate - TEMPERATURA ESERCIZIO: MAX 650°C

18-07-2016

**MANICHETTE SCARICO GAS STANDARD**

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Lungh. Tot. +/- 5 mm	DIAMETRO CANOTTI			Press. Nom. Bar	Kg.
		i	e		i	e	Lungh.		
200.00.000	M 32-160	32	46	160				8	0,300
200.00.022	M 32-200	32	46	200				8	0,320
200.00.012	M 40-150	40	54	150				8	0,360
200.00.001	M 40-200	40	54	200				8	0,370
200.00.042	M 40-310	40	54	310				8	0,525
200.00.004	M 40-400	40	54	400				8	
200.00.040	M 40-500	40	54	500				8	
200.00.038	M 40-700	40	54	700				8	
200.00.044C	M 50-150C	50	65	150				4	
200.00.008	M 50-200	50	65	200				4	0,500
200.00.024	M 50-220	50	65	220				4	
200.00.031	M 50-250	50	65	250				4	
200.00.043C	M 55-160C	55	72	160				4	
200.00.045	M 55-200	55	72	200				4	
200.00.023	M 60-200	60	76	200				4	0,630
200.00.033	M 65-200	65	81	200				4	
200.00.033X	M65-200X	70	81	200				4	
200.00.020	M 76-200	76	92	200				4	0,830
200.00.053C	M 80-150C	80	102	150				4	0,840
200.00.039	M 80-200	80	102	200				4	0,900
200.00.011	M 80-230	80	102	230				4	1,080
200.00.034	M 100-230	100	123	230				4	1,200
200.00.035	M 100-260	100	123	260				4	
200.00.073	M 100-300	100	300	300					1,800

**MANICHETTE SCARICO GAS CON CANOTTI**

200.01.001B	M 40-200B	40	54	350	40	40	75	4	0,590
200.01.005	M40-260/40	40	54	340	-	44,5	40	4	0,590
200.01.057	M 45-256/45	40	58	340	-	40	40	4	0,560
200.01.022	M 50-100/30	50	62,8	160	48	31	30	4	0,360
200.01.056	M 50-190/65	50	65	323	9,2	-	65	4	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative