



Washdown

Prodotti di alta qualità per la pulizia e il lavaggio



*I prodotti CEJN Washdown sono la scelta ottimale per un ambiente di lavoro pulito.
In qualità di **produttori** garantiamo assistenza tecnica dopo la vendita.*

Avvolgitubo in acciaio inox per un lavaggio efficiente

Conforme FDA

L'avvolgitubo CEJN in acciaio inox AISI 304 è un prodotto efficiente e pratico per facilitare le operazioni di pulizia negli ambienti, sia internamente che esternamente.

- Pronto all'uso
- Di facile pulizia
- Design resistente
- Tubo alimentare incluso conforme alla normativa UE 1935/2004/CE



Pistole per liquidi

Conforme alla normativa EN 60335-2-79

- Disponibile in acciaio inox ed ottone
- Portata 60l/minuto
- Per acqua calda fino a 90°C



Attacchi rapidi

Conforme FDA

- In acciaio inox ed ottone



Pistola per aria compressa 208

- Certificata **SUVA 7248**



Attacco rapido Esafe per aria compressa in acciaio inox



Conforme FDA





Processo di lavaggio per la disinfezione delle attrezzature alimentari.

Gli ambienti puliti e disinfettati nell'industria alimentare e delle bevande sono una priorità assoluta. Le singole fasi del processo di lavaggio devono essere eseguite con estrema attenzione, ma possono svolgersi senza problemi se si utilizzano attrezzature di pulizia ben progettate.

	Articolo-Nr.	Descrizione	Prezzo CHF
	19 913 1100	Avvolgitubo AISI 304 temperatura: 5°C - +70°C, pressione di esercizio: senza tubo max 40 bar, con tubo flessibile 10 bar (70°C), 20 bar (25°C)	
	19 913 1115	Senza tubo 1/2" (max. 1/2" 20m.) H494 x B230/243 (Fuss)XI 469,9mm	997.20
	19 913 1120	Lunghezza 15m, tubo in PVC 1/2" Ø 13x20mm – G1/2"	1'262.90
	19 913 1120	Lunghezza 20m, tubo in PVC 1/2" Ø 13x20mm – G1/2"	1'307.00
	19 913 1109	Senza tubo 1/2" (max. 1/2" 25 m) H494 x B230/243 (Fuss)XI 469,9mm	1'155.40
	19 913 1125	Lunghezza 25m, tubo in PVC 1/2" Ø 13x20mm – G1/2"	1'550.60
	19 913 1200	Senza tubo 3/4" (max. 3/4" 20 m) H512 x B305/380 (Fuss) x L 470mm	1'164.30
	19 913 1116	Lunghezza 15m, tubo PVC/elastomero 3/4" 19x27mm 3/4" AG	1'544.00
	19 913 1220	Lunghezza 20m, tubo PVC/elastomero 3/4" 19x27mm 3/4" AG	1'674.60
	19 913 1065	Lunghezza 15m, tubo alta pressione 3/8" 9,9x16,6mm, 400 bar, temperatura acqua calda max 150°C, senza tubo di alimentazione	1189,70
	19 913 9500	Staffa girevole	119.30
	19 913 9501	Staffa girevole AISI 304 per articolo Nr. 1100,1115,1116,1109,1125	212.10
	19 913 9211	Staffa girevole AISI 304 per articolo Nr. 1200,1220	
	19 913 9211	Tubo di alimentazione 1/2" 1m, 1/2"	39.80
	19 913 9212	Tubo di alimentazione 1/2" 2m, 1/2"	53.00
	19 913 9213	Tubo di alimentazione 1/2" 3m, 1/2"	66.30
	19 913 9221	Tubo di alimentazione 3/4" 1m, 3/4"	70.70
	19 913 9222	Tubo di alimentazione 3/4" 2m, 3/4"	90.60
	19 913 9223	Tubo di alimentazione 3/4" 3m, 3/4"	110.50
	19 913 9510	Girevole 1/2" Midi	71.00
	19 913 9511	Girevole 3/4" Maxi	122.30
	19 913 9512	Girevole altissima pressione 400 bar	90.40
	19 913 9524	Sfera di arresto tubo 1/2"	13.80
	19 913 9525	Sfera di arresto tubo 3/4"	17.80
	19 913 9510	Protezione tubo 13x20mm giallo	7,00
19 913 9250	Protezione tubo 13x20mm bianca	7,00	
19 913 9252	Protezione tubo 13x20mm verde	7,00	
19 913 9254	Protezione tubo 13x20mm rossa	7,00	
19 913 9256	Protezione tubo 13x20mm blu	7,00	

Avvolgitubo in acciaio inox per un lavaggio efficiente

Funzione di riavvolgimento automatica

Struttura rinforzata

Acciaio inossidabile AISI 304

Tubo di alimentazione incluso nei modelli con tubo

Connessione femm. girevole

Connessione maschio

Protezione del tubo flessibile

Braccio orientabile in 5 posizioni

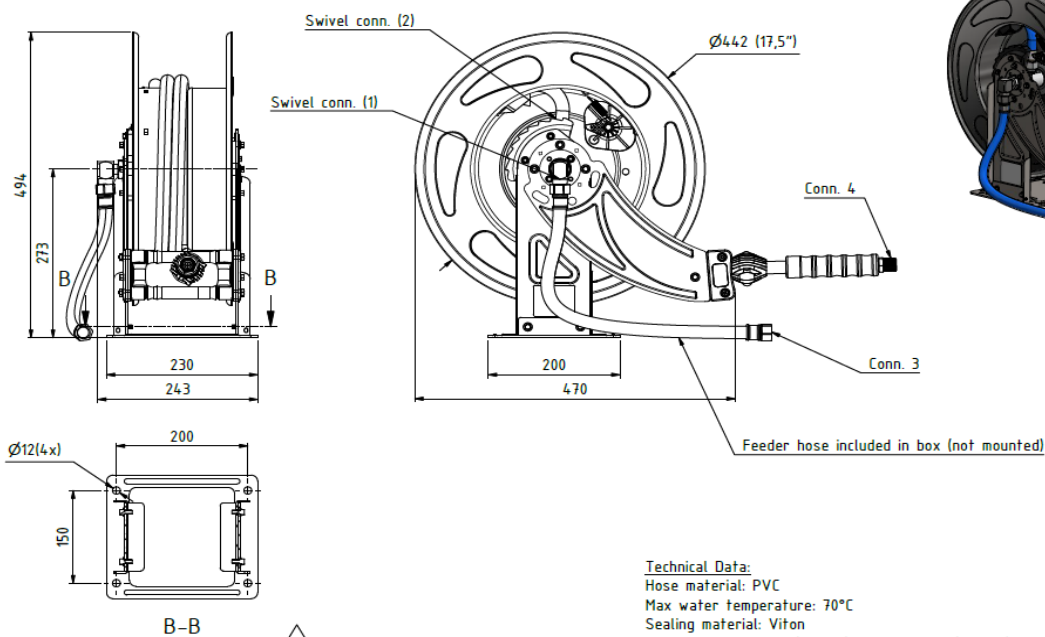
senza tubo o con tubo 1/2" o 3/4"

Guida di riavvolgimento del tubo

Sfera di blocco

Tubo in PVC conforme agli standard europei 1935/2004/EC e 10/2011/EC per il contatto con gli alimenti.

Supporto girevole per una maggiore ergonomia e un comodo srotolamento su distanze più lunghe, opzionale








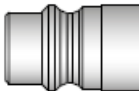



Technical Data:
 Hose material: PVC
 Max water temperature: 70°C
 Sealing material: Viton
 Max pressure: 10bar (140PSI) 70°C / 20bar (280PSI) 25°C
 Reel material: AISI 304 (Inlet conn. in brass)
 Feeder hose length: 1m
 Hose Reel Swivel connections:
 INLET: R 1/2" male (1)
 OUTLET: G 1/2" male (2)



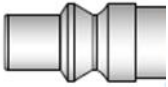







Product Data - Stainless Steel Reels (Wash Down)

Art.no.	Hose length	IDxOD [mm]	Conn. 3	Conn. 4	Weight [kg]
19 913 1120	20m (65ft)	13x20	G 1/2" fem swivel nut	R 1/2" male	25
19 913 1115	15m (49 ft)	13x20	G 1/2" fem swivel nut	R 1/2" male	23,5

	Scale	1 : 5	Drawn	CABANLA	Checked	JOTU	Appr.	JOOL	ECC	000881	Date	2021-03-12
	Assembly Drawing		509131120		AC	1/(1)						

	Articolo-Nr.	Descrizione	Prezzo CHF
 <p>Funzione di fissaggio per maniglia</p>	19 913 9002 19 913 9003	<p>Pistola a getto/spruzzo Con protezione in polipropilene, guarnizione in Viton, per acqua calda fino a 90°C, con uso continuo fino a 60°C, pressione massima di esercizio 24 bar, portata 60l/m</p> <p>Pistola con connessione fissa inox AISI 316 – G1/2" Pistola con connessione girevole INOX AISI 316 – G1/2"</p>  <p>Pistola con getto regolabile conico/a matita. Regolazione ampiezza cono del getto da 0° a 60°</p>	329,00 389,00
	10 577 0210 *** 10 577 1210 *** 10 577 5210 *** 10 677 0210 10 677 1210 10 677 5210	<p>Attacchi rapidi (***)Confome FDA) Non-Drip AISI 316, pressione massima di esercizio 20 bar temp: NBR -15°C - +100°C / FPM -5°C - +205°C / EPDM -20°C - +150°C Femm. no valvola fil. femm., guarn. FPM - G1/2" Femm. con valvola fil. femm. guarn. FPM - G1/2" Mas. no valvola fil. femm., guarn. FPM - G1/2"</p> <p>Femm. no valvola fil. femm., guarn. FPM – G 3/4" Femm. con valvola fil. femm., guarn. FPM - G 3/4" Mas. no valvola fil. femm., guarn. FPM – G 3/4"</p>	154.10 206.20 72.70 297.30 391.60 101.60
	CAG-19-900-1835A CAG-19-900-1847A CAG-19-900-2237E	<p>Adattatori Adattatore acciaio inox 316 R1/2" maschio - R1/2" femmina Adattatore in acciaio inox 316 R3/4" F - R3/4" S Adattatore 316 SS G3/4" F - R1/2" F</p>	9.70 13.30 38.20
	10 301 2202 10 301 2242 CAG-10-301-5152 CAG-10-301-5202	<p>Attacco di sicurezza eSafe serie 301 CH-profilo Aro210 NW5.5 acciaio inox AISI 316, Temperatura: NBR -20°C - +100°C, pressione di esercizio massima 16 bar Attacco rapido G 1/4," IG NBR Attacco rapido G 1/4," IG NBR/EPDM (conforme a FDA)</p> <p>Nipplo serie 301 Nipplo R 1/4," ET Nipplo G 1/4," IT</p>	141.00 219.50 26.30 41.10
	10 326 2154 10 326 2155 10 326 2202 10 326 2204 10 326 2062 10 326 5152 10 326 5154 10 326 5232 10 326 5062	<p>Attacco rapido eSafe Serie 326 – AISI 316 Temperatura NBR -20°C - +100°C, max. pressione di esercizio 16 bar Femm. eSafe DN7,6 fil. Maschio R 3/8" Femm. eSafe DN7,6 fil. Maschio R 1/2" Femm. eSafe DN7,6 fil. Femmina G 1/4" Femm. eSafe DN7,6 fil. Femmina G 3/8" Raccordo stream-line 8x12 mm</p> <p>Nippli Serie 326 – AISI 316 Mas. fil. Maschio R 1/4" Mas. fil. Maschio R 3/8" Mas. fil. Femmina G 1/4" Mas. Raccordo stream-line 8x12 mm</p>  	156.00 176.00 154.00 156.00 179.00 43.50 69.90 42.10 89.30
	19 958 9707E 19 958 9708E 19 958 9898E 19 958 9899E	<p>Kit tubi, Serie 326 eSafe, Acciaio Inox AISI 316 FDA approved, pressione di esercizio max. 10 bar, temperatura -20°C+70°C 8x12mm Streamline, Lunghezza 6m 8x12mm Streamline, Lunghezza 8m</p> <p>Kit Tubo PUR dritto 8x12mm, Lunghezza 10m 8x12mm, Lunghezza 15m</p>	304.30 323.30 305.70 334.20

	Articolo-Nr.	Descrizione	Prezzo CHF
	19 913 9000 19 913 9001	Pistole a spruzzo con protezione in polipropilene, per acqua calda fino a 90°C, per uso continuo fino a 60° gradi, guarnizione in Viton, pressione massima di esercizio 24 bar, portata 60 l/min. Pis. con conn. fissa in OTTONE G1/2" Pis. con conn. girevole in OTTONE G1/2"	116.00 128.00
	11 210 0355 11 210 0455	MultiFlow Temperatura: -20°C - +80°C, max. Pressione di esercizio 16 bar Pistola per aria compressa e liquidi con ugello flusso regolabile fil. Femm. ½" ottone G 1/2" Pistola per aria compressa e liquidi con ugello flusso regolabile fil. Femm. ½" ottone G 1/2"	68.20 63.60
	19 911 2230 19 911 2240	Avvolgitubi chiusi per acqua 9.5x13.5mm Temperatura: 5°C - +60°C, max. Pressione di esercizio 9 bar Lunghezza 14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" Lunghezza 10m, 11x16mm, R 1/2"	398.30 435.70
	19 958 1240M 19 958 1640M	Matasse Tubo lineare PUR Temperatura: -30°C - +70°C, max. Pressione di esercizio 10 bar 8x12mm -50mt. Intrecciato - ACQUA 11x16mm - 50mt. Intrecciato - ACQUA	p/Meter 6.50 13.50
	10 567 0200 10 567 1200 10 567 5200 10 667 0200 10 667 1200 10 667 5200	Attacco rapido di sicurezza, pressione massima di esercizio 20 bar Temperatura: NBR -15°C - +100°C / FPM -5°C - +205°C / EPDM -20°C - +150°C Femm. no valvola fil. Femm, G1/2" guarn, NBR Femm.con valvola fil. Femm G1/2" guarn NBR Maschio.no valvola, fil.Femm G1/2" guarn NBR Femm.no valvola fil. Femm G 3/4" guarn NBR Femm con valvola. Fil.Femm G 3/4" guarn NBR Maschio, no valvola. Fil Femm G 3/4" guarn NBR	58.40 66.90 19.00 104.30 138.80 36.90
	10 411 1205 10 411 1207 10 417 0205 10 417 0207 10 417 0255 10 417 0257 10 411 5205 10 411 5207 10 411 5255 10 411 5257	Attacco rapido Classico Serie 411 (Ottone nichelato) & 417 (ottone cromato) Temperatura: -30°C - +100°C, max. press di esercizio 35 bar Femm. Fil Femm G 1/2" guarn. NBR Femm. Fil Femm G 3/4" guarn NBR Femm. Fil Femm G 3/4" guarn NBR Femm. Fil Femm G 3/4" guarn NBR Femm. Fil Maschio G 1/2" guarn. NBR Femm.Fil Maschio G 3/4" guarn. NBR Maschio senza valvola, Fil Femm G 1/2" guarn NBR Maschio senza valvola, Fil Femm G 3/4" guarn NBR Maschio senza valvola, Fil Maschio G 1/2" Maschio senza valvola, Fil Maschio G 3/4"	60.10 60.10 25.70 37.90 22.10 37.20 11.80 18.40 11.20 18.40
	19 900 2237 19 900 1235	Adattatori Adattatori in ottone maschio/femmina G3/4" IG – G1/2" AG Adattatori in ottone G1/2" AG – G1/2" AG	9.70 4.10

	Articolo-Nr.	Descrizione	Prezzo CHF
 	10 300 2154 10 300 2155 10 300 2202 10 300 2204 10 300 2062 10 300 2063 10 300 2066 10 300 5152 10 300 5154 10 300 5202 10 300 5062 10 300 5063 10 300 5066	<p>Giunto di sicurezza eSafe e nipplo serie 300, Aro210 NW5.5 acciaio zincato. Campo di temperatura: NBR -20°C - +100°C, pressione di esercizio massima 16 bar</p> <p>Giunto di sicurezza R 3/8" AG NBR Giunto di sicurezza R 1/2" AG NBR Giunto di sicurezza G 1/4" IT NBR Giunto di sicurezza G 3/8" IT NBR Giunto di sicurezza 8x12 mm NBR Giunto di sicurezza 9,5x13,5mm NBR Giunto di sicurezza 11x16mm NBR</p> <p>Nipplo serie 300 Nipplo R 1/4" maschio Nipplo R 3/8" maschio Nipplo G 1/4" DE Nipplo Streamline 8x12 mm Nipplo Streamline 9,5x13,5 mm Nipplo Streamline 11x16 mm</p>   <p>Certificato Suva n. 7031</p>	26.60 26.60 26.60 26.60 31.10 32.10 33.90 3.10 5.40 3.90 10.60 19.30 24.20
Acciaio Inox 	10 301 2202 10 301 5152 10 301 5202	<p>Giunto di sicurezza eSafe serie 301 CH-profilo Aro210 NW5.5 acciaio inox AISI 316, campo di temperatura: NBR -20°C - +100°C, pressione di esercizio massima 16 bar</p> <p>Giunto di sicurezza G 1/4" IT Nipplo R 1/4" ET Nipplo G 1/4" IT</p>  	141.00 26.30 41.10
 	10 320 2154 10 320 2155 10 320 2202 10 320 2204 10 320 2062 10 320 2063 10 320 2066 10 320 5152 10 320 5154 10 320 5202 10 320 5062 10 320 5063 10 320 5066	<p>Giunto di sicurezza eSafe Serie 320 Eurostandard NW7.4 Acciaio zincato Intervallo di temperatura: NBR -20°C - +100°C, pressione di esercizio massima 16 bar</p> <p>Giunto di sicurezza R 3/8" AG Giunto di sicurezza R 1/2" AG Giunto di sicurezza G 1/4" IT Giunto di sicurezza G 3/8" IT Giunto di sicurezza Streamline 8x12 mm Giunto di sicurezza Streamline 9,5x13,5 mm Giunto di sicurezza Streamline 11x16 mm</p> <p>Nipplo serie 320 Nipplo R 1/4" maschio Nipplo R 3/8" AG Nipplo G 1/4" IT Nipplo Streamline 8x12 mm Nipplo Streamline 9,5x13,5 mm Nipplo Streamline 11x16 mm</p>   <p>Certificato Suva n.7033</p>	24.70 24.70 24.70 24.70 29.00 29.60 31.50 4.10 4.50 4.50 11.40 16.90 16.90
Acciaio Inox  	10 326 2154 10 326 2155 10 326 2202 10 326 2204 10 326 2062 10 326 5152 10 326 5154 10 326 5232 10 326 5062	<p>Giunto di sicurezza eSafe e nipplo serie 326 Eurostandard NW7.4 Campo di temperatura: NBR -20°C - +100°C, pressione di esercizio massima 16 bar</p> <p>Giunto di sicurezza R 3/8" Giunto di sicurezza R 1/2" Giunto di sicurezza G 1/4" Giunto di sicurezza G 3/8" Giunto di sicurezza Streamline 8x12 mm</p> <p>Nipplo serie 326 Nipplo R 1/4" maschio Nipplo R 3/8" maschio Nipplo G 1/4" IT Nipplo Streamline 8x12 mm</p>   <p>Certificato Suva n.7162</p>	156.00 176.00 154.00 156.00 179.00 43.50 69.90 42.10 89.30

	Articolo-Nr.	Descrizione	Prezzo CHF
  	11 208 3200 11 208 0952 11 208 9960 11 208 9955	Pistola per aria compressa Serie 208, Certificata Suva Temperatura: -20°C - +60°C, max. Pressione di esercizio 16 bar Pistola per aria compressa Serie 208, Star-Tip tubo 90mm , R 1/4" 79 dB(A), 190l/min Pistola per aria compressa Serie 208 , tubo 90mm con ugello silenziatore non rimovibile, R 1/4" 83,5 dB(A), 398l/min <i>Certificato Suva Nr. 7248</i> Accessori: Ugello con puntale di gomma set 3 pezzi (ø14, 25, 35mm) Schermo protettivo per la Serie 208	23.80 32.70 30.00 6.90
	11 210 9965S 11 210 9952S	Pistola per aria compressa MultiFlow Serie 210 Temperatura: -20°C - +60°C, max. Pressione di esercizio 16 bar Tubo da 90 mm G 1/4" IT, silenziatore nero, non rimovibile G 1/4" IG con ugello silenziatore blu, non rimovibile	76.00 62.00
	19 958 1220 19 958 1350 19 958 1600 19 958 1801	Matasse Tubo lineare – PUR FDA approved Temperatura: -30°C - +70°C, max. pressione di esercizio max 16 bar 8x12mm - 50 mt 9,5x13,5mm – 100 mt 11x16mm -100 mt 13x18mm - 50 mt	6.20 8.40 12.90 15.50
	19 958 1288M 19 958 1388M 19 958 1688M 19 958 1888M	Matasse Tubo lineare Hi-Vis per ambienti a prova d'infortunio FDA approved Temperatura: -20°C - +60°C, max. pressione di esercizio max 16 bar 8 x 12mm – 100 mt 9,5 x 13,5 – 100 mt 11 x 16mm – 50mt 13 x 18mm - 50mt	6.30 8.50 6.50 16.40
	19 902 9200 19 902 9201 19 902 9202 19 902 9203 19 902 9204 19 958 1615 19 958 1865 19 958 1687 19 900 5305	Unità multiconessioni eSafe per aria compressa Unità di estensione Serie 320 Unità ad 1 via, Serie 320 Unità a 2 vie, Serie 320 Unità a 3 vie, Serie 320 Unità a 4 vie, Serie 320 Adattatori Stream-Line Adattatori Stream-Line R 1/2" AG - 11x16mm, non girevole Adattatore Stream-Line G1/2" AG - 13x18mm, non girevole Adattatore R 1/2" AG con tubo PUR 11x16mm, girevole Raccordo G 1/2" IG/IG/IG	39.80 81.60 112.80 143.00 175.60 15.40 25.20 22.60 11.10
	19 503 1402 19 503 5405 19 503 1202 19 503 5205 19 503 5115 19 503 5125	Filtro/regolatore con manometro, versione alluminio, max 16 bar Filtro/regolatore con manometro modello 651 25µm G 1/4" IG Filtro/regolatore con manometro modello 652 25µm G 1/2" IG Regolatore Modello 651 con Manometro, 0-10 bar G 1/4" IG Regolatore Modello 652 con Manometro, 0,5-10 bar G 1/2" IG Filtro 5µm, Modello 652 G 1/2" IG Filtro 0.01µm, Modello 652 G 1/2" IG	92.80 134.60 74.90 96.60 82.70 198.90

	Articolo-Nr.	Descrizione	Prezzo CHF
	19 958 9740	Kit tubo spiralato serie 300 eSafe approvato FDA, pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura -20°C - +70°C	
	19 958 9741	6,5x10 mm streamline, lunghezza 4 m	64.30
	19 958 9714	6,5x10 mm streamline, lunghezza 6 m	76.00
	19 958 9704	8x12mm streamline, lunghezza 8m	107.30
	19 958 9705	Tubo PUR dritto 8x12mm, lunghezza 10m 8x12mm, lunghezza 15m	93.80 122.40
	19 958 9764	Kit spirale raccordata Serie 320 eSafe approvato FDA pressione max di esercizio 10 bar, Temperatura -20°C - +70°C	
	19 958 9765	6,5x10mm Streamline, Lunghezza 4m	62.30
	19 958 9707	6,5x10mm Streamline, Lunghezza 6m	73.10
	19 958 9708	8x12mm Streamline, Lunghezza 6m	87.80
	19 958 9898	Kit tubo lineare PUR Serie 320 eSafe 8x12mm Streamline, Lunghezza 10m 8x12mm Streamline, Lunghezza 15m	96.30 123.80
	19 958 9658	Kit spirale PUR approvato FDA Kit di tubi a spirale PUR approvato dalla FDA 6,5x10 mm Streamline, lunghezza 6 m con pistola di sicurezza 11 208 3200, Nipplo serie 300 (profilo CH)	79.10
	<p>Nessun rischio di inciampo a causa dei tubi che giacciono sul pavimento! Avvolgitori automatici di tubi e cavi per l'ordine, la sicurezza e il benessere sul posto di lavoro!</p>		
	19 911 2022	Avvolgitubo chiuso per aria Temperatura: -20°C - +60°C, pressione max.16 bar	316.00
	19 911 2028	10m, 8x12mm, R 1/4" 16 bar	332.00
	19 911 2120	10m, 8x12mm, R 1/4" 16 bar Tubo Hi-Vis	398.30
	19 911 2128	17m, 8x12mm, R 1/4" 16 bar	418.00
	19 911 2130	17m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar, Tubo Hi-Vis	398.30
	19 911 2140	14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" 16 bar 10m, 11x16mm, R 1/2" 16 bar	435.70
	19 911 2301	Avvolgicavo elettrico 240 Volt Temperatura: -10°C - +50°C	334.70
	19 911 2311	17m, IP 44 , 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, spina CH	418.90
	19 911 2312	16m, IP 44 , 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, spina CH	598.50
		10m, IP 65 , 3x 1,5mm, 10 Amp., 2400 W, spina CEE	

Connessione stream line



Perché CEJN?

Perché sviluppiamo costantemente i nostri prodotti per soddisfare al meglio le vostre esigenze. In qualità di produttore locale, forniamo assistenza e supporto post-vendita. Contattaci!