



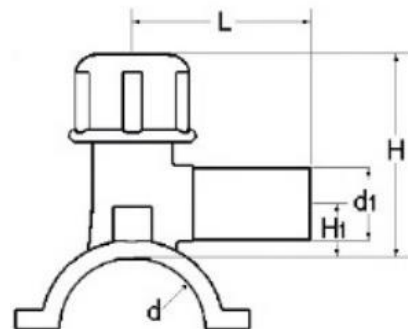
Collare di presa in carico elettrico

- Codice prodotto: DCOV
- PE-HD 100 nero – SDR 11 – PN 16
- Conformità prodotto:
 - UNI EN 12201 (Sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua)
 - UNI EN 1555 (Sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibile)
 - UNI EN ISO 15494 (Sistemi di tubazioni per applicazioni industriali)
- Sistema di saldatura per elettro fusione secondo UNI 10521
- Tensione di lavoro: 39,5 – 48 V
- Note:
 - Il collare di presa in carico viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali.
 - Punto di inizio di una derivazione di utenza, collega la tubazione della rete di distribuzione del gas/acqua col tubo di allacciamento.
 - L'utilizzo di questo raccordo rende possibile la foratura di una linea in pressione senza rilascio della minima dispersione di gas/acqua nella zona di lavoro.
 - Determinati diametri con derivazione 40, 50 e 63, consentono che il collare di presa in carico abbia un trafilamento zero durante la foratura ed una bassa perdita di carico.



Electrofusion tapping tee

- Product code: DCOV
- HDPE 100 black – SDR 11 – PN 16
- Product conformity:
 - UNI EN 12201 (Piping system for water distribution)
 - UNI EN 1555 (Piping system for distribution fuel gas)
 - UNI EN ISO 15494 (Piping system for industrial application)
- Electrofusion welding according to UNI 10521
- Working voltage: 39,5 – 48 V
- Note:
 - The tapping tee connects the pipe of the gas/water system with the joint pipe.
 - The use of this item makes it possible to perforate a pressure line without the slightest dispersion of gas/water in the working area.
 - Some branch diameters 40, 50 and 63 allow the tapping tee to exhibit zero leakage while drilling and a low pressure loss.



dx _{d1} (mm)	H (mm)	H ₁ (mm)	L (mm)	Peso Weight (Kg)	dx _{d1} (mm)	H (mm)	H ₁ (mm)	L (mm)	Peso Weight (Kg)
40x20	91	24	95	0,24	90x20	94	24	98	0,33
40x25	91	24	95	0,24	90x25	94	24	98	0,33
40x32	91	24	95	0,24	90x32	94	24	98	0,33
					90x40	152	57	165	1,06
50x20	91	24	95	0,25	90x50	152	57	165	1,10
50x25	91	24	95	0,25	90x63	152	57	165	1,12
50x32	91	24	95	0,25					
50x40	91	24	95	0,25	110x20	94	24	98	0,34
					110x25	94	24	98	0,34
63x20	91	24	95	0,35	110x32	94	24	98	0,34
63x25	91	24	95	0,35	110x40	176	105	165	1,09
63x32	91	24	95	0,35	110x50	176	105	165	1,10
63x40	128	32	100	0,56	110x63	210	59	125	1,55
63x50	145	30	100	0,86					
63x63	145	30	100	0,86	125x20	100	20	100	0,58
					125x25	97	28	103	0,34
75x20	94	24	98	0,30	125x32	97	28	103	0,34
75x25	94	24	98	0,30	125x40	125	30	105	0,75
75x32	94	24	98	0,30	125x50	210	62	136	1,87
75x40	125	30	105	0,74	125x63	210	62	136	1,87
75x50	210	62	136	1,24					
75x63	152	57	165	1,15					



dx_{d1} (mm)	H (mm)	H₁ (mm)	L (mm)	Peso Weight (Kg)	dx_{d1} (mm)	H (mm)	H₁ (mm)	L (mm)	Peso Weight (Kg)
140x20	125	30	105	0,79	225x20	160	40	105	1,39
140x25	125	30	105	0,77	225x25	160	40	105	1,39
140x32	125	30	105	0,76	225x32	160	40	105	1,44
140x40	125	30	105	0,84	225x40	165	42	105	1,40
140x50	210	62	138	1,90	225x50	210	62	136	2,18
140x63	210	62	134	1,87	225x63	183	169	165	2,20
160x20	97	25	108	0,42	250x20	160	40	105	1,38
160x25	97	25	108	0,42	250x25	160	40	105	1,38
160x32	97	25	108	0,43	250x32	160	40	105	1,41
160x40	96	30	105	0,74	250x40	165	42	105	2,10
160x50	182	137	165	1,14	250x50	210	62	136	2,18
160x63	182	137	165	1,19	250x63	210	62	134	2,20
180x20	110	23	100	0,60	280x25	160	40	105	1,36
180x25	97	25	108	0,43	280x32	160	40	105	1,41
180x32	97	25	108	0,43	280x40	165	42	105	1,42
180x40	125	30	105	0,77	280x50	210	62	136	2,18
180x50	210	62	136	2,17	280x63	210	62	134	2,22
180x63	210	62	134	2,17	315x20	160	40	105	1,36
200x20	97	25	108	0,42	315x25	160	40	105	1,36
200x25	97	25	108	0,42	315x32	160	40	105	1,45
200x32	97	25	108	0,42	315x40	165	42	102	1,40
200x40	183	157	165	1,21	315x50	210	62	136	2,23
200x50	183	157	165	1,17	315x63	210	62	135	2,23
200x63	210	62	210	1,21					