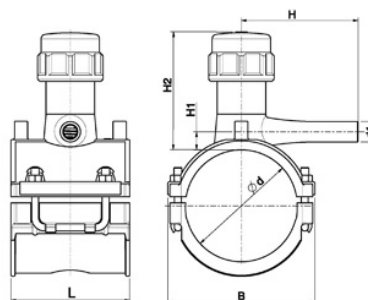


49630 - COLL. DI PRESA X FOR. IN CARICO



Prodotto	dxd1	L	B	H	H1	H2	Ø di foratura	SDR	PN	peso (kg)
496304040032	40x32	100	66	121	11	94	20	7,4÷11	16	0,370
496304050032	50x32	100	76	122	12	98	20	7,4÷11	16	0,390
496304063032N	63x32	118	100	99	12	90	20	7,4÷11	16	0,380
496304063040	63x40	118	100	142	64	177	30	7,4÷11	16	1,080
496304063050	63x50	118	100	154	64	177	30	7,4÷11	16	1,099
496304063063	63x63	118	100	175	64	177	30	7,4÷11	16	1,183
496304075032	75x32	118	117	132	56	177	30	7,4÷11	16	1,091
496304075040	75x40	118	117	142	60	177	30	7,4÷11	16	1,124
496304075050	75x50	118	117	123	64	177	30	7,4÷11	16	1,139
496304075063	75x63	118	117	175	64	177	30	7,4÷11	16	1,228
496304090032	90x32	118	126	126	16	114	25	7,4÷17	16	1,120
496304090040	90x40	118	126	134	21	114	25	7,4÷17	16	1,130
496304090050	90x50	118	126	123	64	177	30	7,4÷17	16	1,220
496304090063	90x63	118	126	175	64	177	30	7,4÷17	16	1,300
496304110032	110x32	118	148	127	16	114	25	7,4÷17	16	0,970
496304110040	110x40	118	148	138	21	114	25	7,4÷17	16	1,000
496304110050	110x50	118	148	123	64	177	30	7,4÷17	16	1,300
496304110063	110x63	118	148	175	64	177	30	7,4÷17	16	1,383
496304125032	125x32	118	162	131	16	114	25	7,4÷17	16	1,230
496304125040	125x40	118	162	141	21	114	25	7,4÷17	16	1,280
496304125050	125x50	118	162	123	64	177	30	7,4÷17	16	1,345
496304125063	125x63	118	162	175	64	177	30	7,4÷17	16	1,420
496304140032	140x32	118	180	132	56	177	30	7,4÷17	16	1,330
496304140040	140x40	118	180	142	60	177	30	7,4÷17	16	1,360
496304140050	140x50	118	180	123	64	177	30	7,4÷17	16	1,382
496304140063	140x63	118	180	175	64	177	30	7,4÷17	16	1,468
496304160032	160x32	118	199	144	16	138	30	7,4÷17	16	1,320
496304160040	160x40	118	199	157	21	138	30	7,4÷17	16	1,439
496304160050	160x50	118	199	175	24	138	30	7,4÷17	16	1,375
496304160063	160x63	118	199	197	20	138	30	7,4÷17	16	1,390
496304180032	180x32	118	219	144	18	138	30	7,4÷17	16	1,565
496304180050	180x50	118	219	174	24	138	30	7,4÷17	16	1,595

Prodotto	dxd1	L	B	H	H1	H2	Ø di foratura	SDR	PN	peso (kg)
496304180063	180x63	118	219	197	20	138	30	7,4÷17	16	1,605
496304200032	200x32	176	202	132	56	177	25	7,4÷17	16	1,445
496304200063	200x63	176	202	175	64	177	30	7,4÷17	16	1,579
496304225032	225x32	176	227	132	56	177	25	7,4÷17	16	1,450
496304225040	225x40	176	227	142	60	177	30	7,4÷17	16	1,485
496304225050	225x50	176	227	123	64	177	30	7,4÷17	16	1,506
496304225063	225x63	176	227	175	64	177	30	7,4÷17	16	1,589
496304250032	250x32	176	252	132	56	177	25	7,4÷17	16	1,464
496304250063	250x63	176	252	175	64	177	30	7,4÷17	16	1,595
652920200	CHIAVE									0,300

Dal Ø40x32 al Ø180x63 con sottocollare in PE-dal Ø200x32 al Ø250x63 con sottocollare in NYLON - MOP5

RIFERIMENTI NORMATIVI

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● UNI EN 12201 – 3 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi | <ul style="list-style-type: none"> ● UNI EN 1555 – 3 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi ● UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE) e polipropilene (PP) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie Metrica |
|--|---|

CARATTERISTICHE TECNICHE

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo	Massima capacità di taglio perforatore: tubi con SDR maggiore o uguale a 11
Permette la foratura in carico garantendo la totale assenza di perdite di gas (leak free) nell'intervallo di pressioni 20 m bar ÷ 16 bar	.

NOTE

Diametro di foratura: diametro utile per il passaggio del fluido