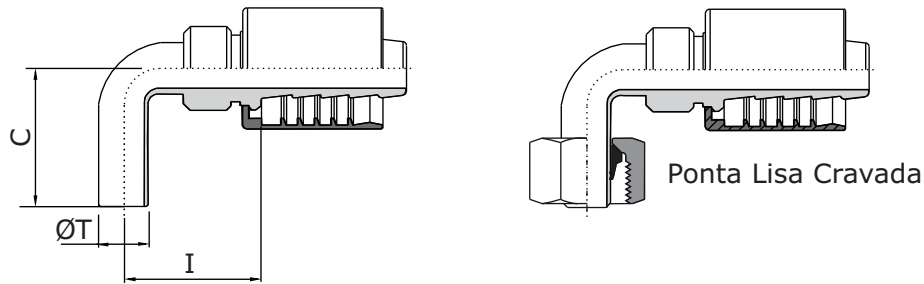


Terminais Prensados - Série P



Curvo Ponta Lisa métrico DIN 8434-1

(Ponta Lisa Métrica Curva (90°))
(Male Standpipe Rigid 90° Elbow)

Ref. Terminal	T Tubo	Mangueira Traço Pol. (in)	I	C	
PC 6X4	6	-4	1/4	33,5	30,5
PC 8X4	8	-4	1/4	41,5	37,0
PC 10X4	10	-4	1/4	47,5	41,0
PC 10X6	10	-6	3/8	47,5	45,0
PC 12X6	12	-6	3/8	51,0	45,0
PC 12X8	12	-8	1/2	51,0	52,0
PC 14X8	14	-8	1/2	58,5	52,0
PC 15X8	15	-8	1/2	56,5	53,0
PC 16X8	16	-8	1/2	62,5	54,0
PC 18X10	18	-10	5/8	76,5	60,0
PC 18X12	18	-12	3/4	76,5	65,0
PC 20X10	20	-10	5/8	81,5	65,0
PC 20X12	20	-12	3/4	81,5	65,0
PC 22X12	22	-12	3/4	82,5	66,0
PC 25X12	25	-12	3/4	91,5	80,0
PC 25X16	25	-16	1	94,5	80,0
PC 28X16	28	-16	1	114,5	100,0
PC 30X16	30	-16	1	124,5	110,0
PC 35X20	35	-20	1.1/4	125,5	110,0
PC 38X20	38	-20	1.1/4	135,5	120,0
PC 38X24	38	-24	1.1/2	135,5	120,0
PC 42X32	42	-32	2	135,5	120,0

Fornecimento padrão em Aço Carbono

- Para terminais em aço inoxidável, acrescentar a letra 'I' na ref.
Ex.: **PC 12-IX6**, **PC 20-IX12**
- As pressões de trabalho do conjunto (Mangueira + Terminais) são limitadas pelas pressões das mangueiras.
- A Milano recomenda solicitar Ponta lisa Cravada (Vide Fig. acima) ou 'DKO' (Caso contrario não é possível ensaiar a mangueira montada)
Para solicitar com ponta lisa cravada acrescentar a letra 'M' na Ref.
Ex. **MPC 12LX6** ou em Inox **MPC 20S-IX12** (Observe também que solicitando cravada deve ser acrescentado a série de 'L' ou 'S').
- Sob consulta produzimos outras combinações Ponta Lisa Curva x Mangueira.

