



FUSAMATIC HITSATTAVA KULMAKAARI 90° PE100, SDR 17

1253/48-001

PE100, SDR 17, 90° hitsattava kulmakaari 90° kaasulle, vedelle, kaivos- ja kastelusovelluksiin. Kaikkien osien valmistusmateriaali on musta PE100 (polyetyleni) ensiömuovi.
Fusion-liittimet mahdollistavat monimutkaistenkin putkistojärjestelmien luotettavuuden.

Tuotekuvaus

Hitsattava kulmakaari 90° kaasulle, vedelle, kaivos- ja kastelusovelluksiin. PE100, SDR 17, vedelle PN16. Lämpötila-alue -10°C/+40°C. (Hitsauslämpötila -10°C ... +40°C Fusamatic sähköhitsausjärjestelmille. Puskuhitsaukseen +5°C ... +40°C).

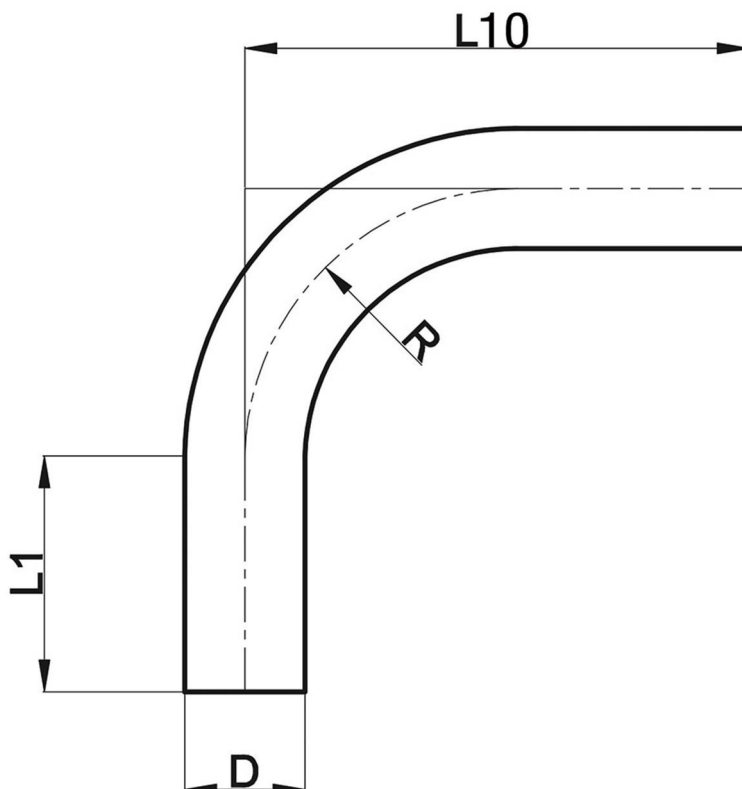
Ominaisuudet:

- Ei Fusamatic-merkkiä
- PE100 musta
- Vedelle PN16 (Riippuu hitsattavasta PE-putkesta sekä paikallisista putkistojen painesäädöksistä)
- Kaasulle 10 Bar (tilauksesta)
- SDR 17

Lisävarusteet:

- Puskuhitsauskone
- Sähköhitsauskone
- Putkileikkurit
- Kaapimistyökalut
- Putken suuntaustyökalut ja pyöristyspannat
- Generaattorit
- Fusion Assist -sovellus





Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	Liittimen koko mm	D mm	L10 mm	L1 mm	R	Paino kg
LRBHK50X90V	1836875	50-90	50	200	100	75	0,2
LRBHK63X90V	1836876	63-90	63	220	100	95	0,3
LRBHK75X90V	1836877	75-90	75	260	100	113	0,5
LRBHK90X90V	1836878	90-90	90	300	150	135	0,7
LRBHK110X90V	1836879	110-90	110	380	150	165	1,4
LRBHK125X90V	1836880	125-90	125	400	150	188	1,9
LRBHK140X90V	1836881	140-90	140	440	150	210	2,6
LRBHK160X90V	1836882	160-90	160	480	150	240	3,7
LRBHK180X90V	1836883	180-90	180	530	150	270	5,2
LRBHK200X90V	1836884	200-90	200	560	150	300	6,7
LRBHK225X90V	1836885	225-90	225	590	150	338	8,8
LRBHK250X90V	1836886	250-90	250	730	250	375	13,6
LRBHK280X90V	1836887	280-90	280	750	250	420	17,4
LRBHK315X90V	1836888	315-90	315	900	300	496	26,5
LRBHK355X90V	1836889	355-90	355	900	300	533	37,4
LRBHK400X90V	1836890	400-90	400	980	300	600	49,1
LRBHK450X90V	1836891	450-90	450	1070	300	675	68
LRBHK500X90V	1836892	500-90	500	1200	350	750	95,3
LRBHK560X90V	1836893	560-90	560	1290	350	840	122,5
LRBHK630X90V	1836894	630-90	630	1400	350	945	186,4

Kommentit:

Huom:

Varmista yhteen liitettävien putkien ja liittimien yhteensopivuus. Vain yhteensopivia materiaaleja saa hitsata toisiinsa. Tarkasta liittimeen merkityt PN- ja SDR-luokat ja vertaa niitä putken vastaaviin. Epäselvissä tapauksissa ota yhteyttä valmistajaan. Noudata asennusohjeita.