

# LBH - LBHS EKC

zone 1

zone 2

II 2G Exd IIB

 -20°C

zone 21

zone 22

 +60°C

CURVE - RACCORDI

PULL BOXES



IP66

Diametro Diameter	CURVA DI INFILAGGIO PULL BOX
1/2"	LBH 1
3/4"	LBH 2
1 "	LBH 3
1 1/4"	LBH 4
1 1/2"	LBH 5
2 "	LBH 6
2 1/2"	LBH 7
3 "	LBH 8
4 "	LBH10



LBH

Le **Curve LBH Exd II B** sono utilizzate negli impianti in tubo. L'apertura sul dorso consente una facile ispezione dell'impianto ed un facile inserimento dei cavi.

**Filettature:** - GAS CONICA UNI 6125 - NPT (ANSI B1.20.1)

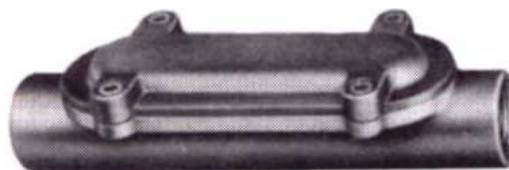
**Materiali:** - Alluminio

**Exd II B LBH Pull Boxes** are used in conduit plants. The back opening offers simple plant inspection and easy pulling of cables.

**Threads:** - BSP TAPER BS 21 - NPT (ANSI B1.20.1)

**Materials:** - Aluminium

Diametro Diameter	RACCORDO PULL BOX
1/2"	EKC 1
3/4"	EKC 2
1 "	EKC 3
1 1/4"	EKC 4
1 1/2"	EKC 5
2 "	EKC 6
2 1/2"	EKC 7
3 "	EKC 8
4 "	EKC 10



EKC

I **Raccordi EKC Exd II B** sono utilizzati negli impianti in tubo. L'apertura sul dorso consente una facile ispezione dell'impianto ed un facile inserimento dei cavi.

**Filettature:** - GAS CONICA UNI 6125 - NPT (ANSI B1.20.1)

**Materiali:** - Alluminio

**Exd II B EKC Pull Boxes** are used in conduit plants. The back opening offers simple plant inspection and easy pulling of cables.

**Threads:** - BSP TAPER BS 21 - NPT (ANSI B1.20.1)

**Materials:** - Aluminium

Diametro Diameter	CURVA DI INFILAGGIO PULL BOX
1/2"	LBHS 1
3/4"	LBHS 2
1 "	LBHS 3
1 1/4"	LBHS 4
1 1/2"	LBHS 5
2 "	LBHS 6
2 1/2"	LBHS 7
3 "	LBHS 8
4 "	LBHS 10



LBHS

Le **Curve LBHS** sono utilizzate negli impianti in tubo. L'apertura sul dorso consente una facile ispezione dell'impianto ed un facile inserimento dei cavi.

**Filettature:** - GAS CONICA UNI 6125 - NPT (ANSI B1.20.1)

**Materiali:** - Alluminio

**LBHS Pull Boxes** are used in conduit plants. The back opening offers simple plant inspection and easy pulling of cables.

**Threads:** - BSP TAPER BS 21 - NPT (ANSI B1.20.1)

**Materials:** - Aluminium

