

**CARATTERISTICHE/Specifications****Pressione massima/Maximum pressure**

Dal DN 20 al DN 200: 16 Bar a 20° C

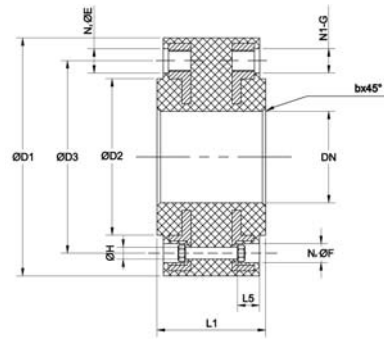
**Foratura/Drilling**

PN 16 dal DN 20 al DN 150

PN 10 per DN 200

**Temperatura/Temperature**

- 15° C / + 100° C

**TIPO/ Type**  
**K-FLEX****GIUNTI ANTIVIBRANTI IN GOMMA EPDM CON FLANGE FORATE UNI***Rubber expansion joints for shock absorber in EPDM with drilled flanges UNI***NOTE**

■ I giunti K-FLEX antivibranti non devono essere utilizzati per assorbire dilatazioni assiali o laterali, vibrazioni di grande ampiezza, torsioni o movimenti angolari.

■ Ogni giunto deve essere tassativamente installato tra due punti fissi opportunamente dimensionati.

I giunti devono essere installati mantenendo la loro lunghezza H di foratura e senza alcuna tensione iniziale.

■ Le controfalange della linea devono essere tra loro parallele e ben allineate.

**NOTE**

■ *K-FLEX vibration absorber joints must not be used to absorb axial or lateral movements, large amplitude vibrations, torsions or angular movements.*

■ *Each joints must always be installed between two fixed points correctly designed. Joints must be installed at the supplied H length without any initial tension.*

■ *Mating flanges must be parallel and correctly lined up.*

DN	Ø d ± 0,25	ØD1	ØD2	ØD3	L1	N1-G	N2-ØE	N3-ØF	L5	ØH	Codice Part number
20	20	108	53	75	70	4-M12	4-Ø13	4-Ø20,3	10,5	10	AC020-EP16
25	25	118	62,2	85	70	4-M12	4-Ø13	4-Ø20,3	10,5	10	AC025-EP16
32	32	143	77	100	70	4-M16	4-Ø22	4-Ø20,3	10,5	10	AC032-EP16
40	40	153	87	110	70	4-M16	4-Ø22	4-Ø20,3	10,5	10	AC040-EP16
50	50	168	101	125	70	4-M16	4-Ø22	4-Ø20,3	10,5	10	AC050-EP16
65	65	189	121	145	70	4-M16	4-Ø22	4-Ø20,3	10,5	10	AC065-EP16
80	80	204	137	160	70	8-M16	4-Ø22	4-Ø20,3	10,5	10	AC080-EP16
100	100	224	157	180	70	8-M16	4-Ø22	4-Ø20,3	10,5	10	AC0100-EP16
125	125	254	187	210	70	8-M16	4-Ø22	4-Ø20,3	10,5	10	AC0125-EP16
150	150	289	211	240	70	8-M20	4-Ø27	4-Ø25	10,5	11	AC0150-EP16
200	200	344	267	295	90	8-M20	4-Ø27	4-Ø25	10,5	11	AC0200-EP10