



DN (mm)	L (mm)	∅D (mm)	∅a (mm)	∅f (mm)	N°F	ALLUNG. (mm)	COMPR. (mm)	LATER. (mm)	ANGOL. (°)	TORSION. (°)
40PN10/16	152	150	110	18	4	7	15	15	15	10
50PN10/16	152	165	125	18	4	7	15	15	15	10
65PN10/16	152	185	145	18	4	7	15	15	10	10
80PN10	152	200	160	18	4	7	15	15	10	10
80PN16	152	200	160	18	8	7	15	15	10	10
100PN10/16	152	220	180	18	8	7	15	15	10	10
125PN10/16	152	250	210	18	8	7	15	15	5	5
150PN10/16	170	285	240	22	8	10	20	15	5	5
175PN10/16	170	315	270	22	8	10	20	15	5	5
200PN10	190	340	295	22	8	10	20	15	5	5
200PN16	190	340	295	22	12	10	20	15	5	5



ISOPREN S.R.L.

SCALA

DATA 27.10.99

DIS.

T991021-3

MOD.

DESCRIZIONE

GIUNTO COMPENSATORE A 1 ONDA CON FLANGE PN10 E 16

DISEGN.

Casali