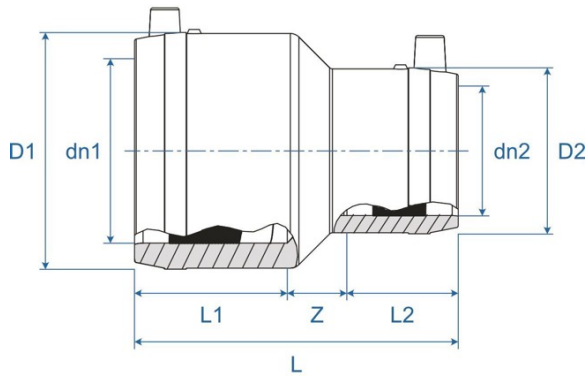


Ficha técnica

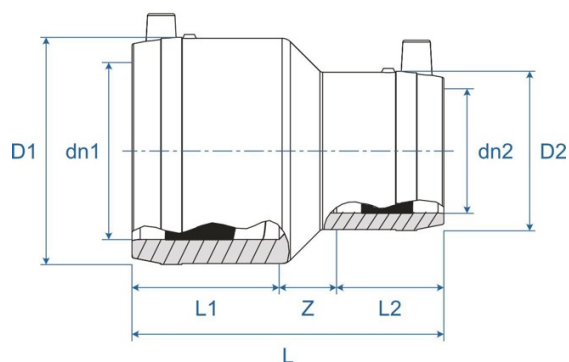
Redução PE PN16



dn1 x dn2	D1 x D2	L	L1	L2
50*63	66*79	114	53*53	23*26
50*75	66*91	121	53*57	26*31
63*75	79*91	122	54*57	27*31
50*90	66*110	133	55*65	30*26
63*90	79*110	135	55*65	26*26
75*90	93*110	136	60*67	33*45
50*110	66*134	145	55*72	37*43
63*110	79*134	142	55*73	31*45
75*110	91*134	145	60*73	38*44
90*110	110*134	153	70*73	38*44
75*125	91*149	155	60*79	38*38
90*125	110*149	166	70*77	38*40
110*125	132*149	170	75*78	38*33
110*140	132*168	175	75*80	40*40
50*160	90*194	235	100*110	72*46
63*160	91*192	235	100*110	70*45
75*160	109*192	184	70*92	43*47
90*160	110*194	183	68*92	36*41
110*160	134*192	186	75*92	50*50
125*160	149*192	190	80*90	50*50
140*160	164*192	194	90*95	50*50

Ficha técnica

Redução PE PN16



dn1 x dn2	D1 x D2	L	L1	L2
200*50	78*236	255	109*113	81*43
200*63	79*236	265	109*113	90*50
200*75	109*238	260	109*117	83*51
200*90	110*236	260	109*112	50*60
200*110	134*236	210	75*100	50*60
200*125	149*236	215	80*100	50*60
200*140	168*240	215	95*90	47*60
200*160	192*238	222	93*102	52*65
225*110	134*265	223	75*110	40*45
225*160	190*265	232	95*110	55*57
225*200	236*265	232	103*110	55*60
250*110	134*294	250	75*120	45*55
250*160	192*294	264	95*120	50*65
250*200	236*294	264	105*120	50*60
250*225	265*294	252	110*120	50*60
315*160	192*363	268	95*130	55*60
315*200	236*363	275	105*130	55*60
315*250	292*363	290	125*130	55*60
355*200	240*415	272	105*135	63*68
355*250	296*415	295	123*135	65*70
355*315	375*417	285	132*135	70*70
400*315	373*468	307	132*140	72*80
400*355	417*470	311	150*140	71*80
450*400	470*522	315	143*155	95*90