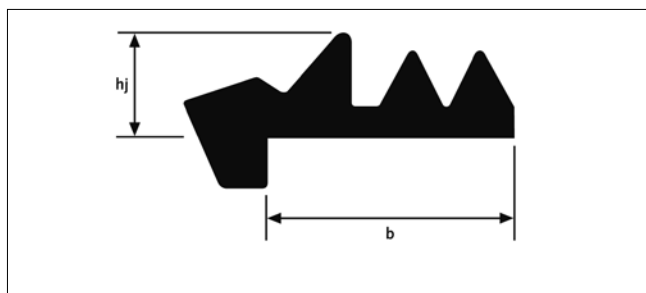


MISURE DEGLI ANELLI DI TENUTA E DEI FORI

(tutte le misure in mm)



Misure della luce tra tubo d'innesto e parete del foro

LKs		luce
hj	b	w
14	50	9,0 ± 0,8
16	38	10,3 ± 0,8
20	50	13,0 ± 1,7
21	50	14,0 ± 1,7
24	50	16,8 ± 1,7
27	50	19,5 ± 1,7
32	50	24,0 ± 1,7

Sviluppo degli anelli di tenuta per materiale in corda vulcanizzato

DN	s in %
150	5,5
200	5,0
> 200	4,0

$$SL = (dB - hj) \times \pi / (1 - s/100)$$

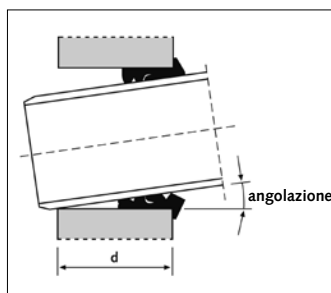
s = compressione in %
dB = diam. foro

MISURE DEI DIAMETRI DEI FORI

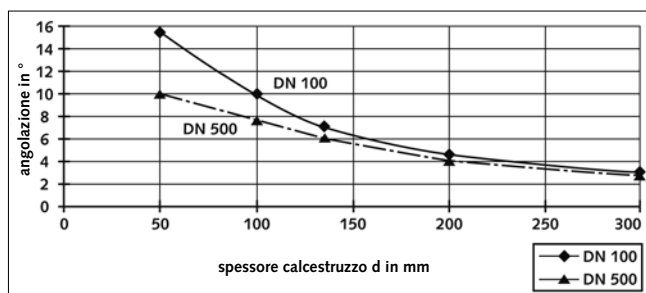
$$dB = dA_{\text{medio}} + 2 \times W$$

dA = diametro esterno del tubo d'innesto

Angolazione massima dei tubi d'innesto in dipendenza dallo spessore della parete di calcestruzzo d per LKs 20 e LKs 21.



Le curve valgono per tubi d'innesto flessibili. Per tubi rigidi ridurre i valori con fattore 0,8.



INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO

- Pulire il foro, inserire la DS LKs nel foro previsto e spingerla fino alla battuta. Non utilizzare in questo caso il lubrificante!
- Prendere il tubo d'innesto.
- Lubrificare la fine del tubo e la guarnizione con il lubrificante DS.
- Posizionare il tubo centralmente e spingere.

DS LKS GUARNIZIONE PER INNESTI / DIAMETRI STANDARD

Per differenti tipi e grandezze di tubi

diametro tubo [mm]	diametro esterno tubo [mm]	diametro foro [mm]	tipo di guarnizione
adatta per tubi in PVC KG e pezzi stampati a norma DIN 19534			
100	110	138	110 / 138
125	125	151	125 / 151
150	160	186	160 / 186
200	200	226	200 / 226
250	250	276	250 / 276
300	315	341	315 / 341
400	400	426	400 / 426
adatta per tubi in PRFV a norma DIN 16869 serie 2			
150	168	194	168 / 194
200	220	246	220 / 246
250	272	298	272 / 298
300	324	350	324 / 350
400	427	453	427 / 453
adatta per tubi in fibrocemento a norma DIN 19850 KI.B			
150	172	198	172 / 198
200	224	250	224 / 250
250	278	304	378 / 304
adatta per tubi in HD-PE e PVC a pressione			
40	75	40 / 75	40 / 75
50	75	50 / 75	50 / 75
63	89	63 / 89	63 / 89
75	101	75 / 101	75 / 101
90	116	90 / 116	90 / 116
110	138	110 / 138	110 / 138
125	151	125 / 151	125 / 151
160	186	160 / 186	160 / 186
200	226	200 / 226	200 / 226
225	251	225 / 251	225 / 251
250	276	250 / 276	250 / 276
280	306	280 / 306	280 / 306
315	341	315 / 341	315 / 341
355	382	355 / 382	355 / 382
400	426	400 / 426	400 / 426
450	476	450 / 476	450 / 476
500	526	500 / 526	500 / 526
560	586	560 / 586	560 / 586
adatta per tubi in gres a norma DIN EN 295			
150 N	186	212	186 / 212
200 N	242	268	242 / 268
adatta per tubi SML-A14 a norma DIN 19522, T1			
40	50	75	50 / 75
100	110	138	110 / 138
150	160	186	160 / 186
200	210	236	210 / 236
250	274	300	274 / 300
300	326	352	326 / 352
adatta per tubi in ghisa			
150	170	196	170 / 196
200	222	248	222 / 248
250	274	300	274 / 300
300	326	352	326 / 352
400	429	455	429 / 455

I valori e le proprietà indicate nei diagrammi e nelle tavole non sono soggetti ad alcuna garanzia. La nostra garanzia è limitata ai valori e alle proprietà, come richiesto dalle norme in materia. La nostra letteratura, schede tecniche e le raccomandazioni rappresentano la nostra conoscenza al momento della stampa, ma non sono in alcun modo vincolanti per noi. Le nostre „Condizioni Generali di Vendita“ si applicano a tutte le vendite.

DS
DICHUNGSTECHNIK