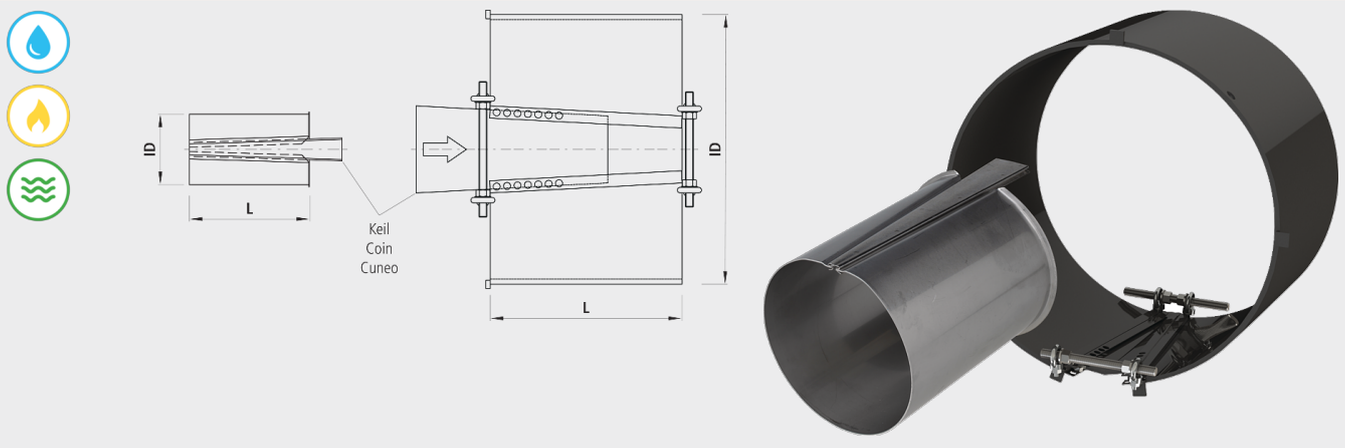


## Douille de renfort INOX/Acier en deux parties, SDR 17

# 4538



### Matière

- $\varnothing$  d 50 à 355 mm en INOX
- $\varnothing$  d 400 à 1000 mm en acier avec revêtement

### Installation et montage

- Le coin de la douille de renfort doit être introduit de min. 50 %.
- Couper l'extrémité en excès
- Démontez l'outil de montage après fixation du coin
- Le tube PE ne peut pas être élargi par la frappe.

### Attention

- Une douille de renfort est recommandée toujours pour les tubes PE avec épaisseur de paroi (WS) inférieure et les conduites en sous-pression.
- Douilles de renfort pour tuyaux en plastique de niveau de pression SDR 7.4 ou 26 disponibles sur demande

	ø D	W	ID (mm)	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
4538075000	75	4.5	66,0	10	173	0.200	472816	467115
4538090000	90	5.4	79,2	10	173	0.300	472817	467116
4538110000	110	6.6	96,8	10	173	0.400	472818	467117
4538125000	125	7.4	110,2	10	173	0.500	472819	467118
4538140000	140	8.3	123,4	10	173	0.600	472821	467121
4538160000	160	9.5	141,0	10	198	0.800	472822	467122
4538180000	180	10.7	158,6	10	198	1.000	472823	467123
4538200000	200	11.9	176,2	10	198	1.300	472824	467124
4538225000	225	13.4	198,2	10	223	1.600	472825	467125
4538250000	250	14.8	220,4	10	223	1.800	472826	467126
4538280000	280	16.6	246,8	10	223	1.800	472827	467127
4538315000	315	18.7	277,6	10	223	2.100	472828	467128
4538355000	355	21.1	312,8	10	223	2.900		
4538400001	400	23.7	352,6	10	350	19.000		
4538450001	450	26.7	396.6	10	350	22.000		
4538500001	500	29.7	440.6	10	350	24.000		
4538560001	560	33.2	493.6	10	350	36.000		
4538630001	630	37.4	555.2	10	350	41.000		
4538710001	710	42.1	625.8	10	350	45.000		
4538800001	800	47.4	705.2	10	350	71.000		
4538900001	900	53.3	793.4	10	350	80.000		
4538100001	1000	59.3	881.4	10	350	80.000		

L = Longueur montée