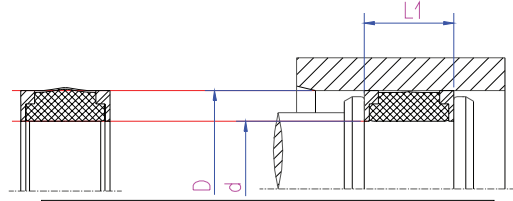


Ugradbene mjere					
D	d	d1	L1	L2	
50	34	46	20,5	3,1	
Primjer naručivanja					
Profil	D	d	d1	L1	L2
KT1	50	34	46	20,5	3,1



Ugradbene mjere			
D	d	L1	
60	44	20,5	
Primjer naručivanja			
Profil	D	d	L1
KT8	60	40	20,5

KT/P09	KT/P09-A	KT/P09-B	KT/P09-H	KT/P09-LF	KT/P17	KT/P17-A	KT/P20	KT/P23
KT/P23-A	KT/P23-B	KT/P23-C	KT/P23-H	KT/P23-HA	KT/P23-LF	KT/R20	KT/1	KT/6
KT/DUO	KT/2	KT/7	KT/3					

Kombinirane brtve su brtve klipova / cilindara koje djeluju dvostrano. One kombiniraju element brtvljenja, dva potporna prstena koji sprječavaju iskakanje i dva vodeća elementa.

Uvjeti rada:

- pritisak: do 400 bara
- linearna brzina: do 0,5 m/s
- temperaturni raspon: -30°C, + 110°C (brtvni elementi načinjeni od NBR)

Materijali:

- brtvni element (NBR, NBR + gumirana pamučna tkanina, PU, FPM – Viton, ...)
- potporni prstenovi (PU- TPU)
- vodeći prstenovi (POM)

Materijal brtvnog elementa se mora odabrati uzimajući u obzir uvjete rada (temperatura, medij,...) Potporni i vodeći prstenovi se režu zbog jednostavnije ugradnje u slučaju kada je sklop jednodjelan.