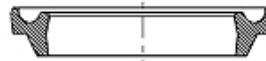
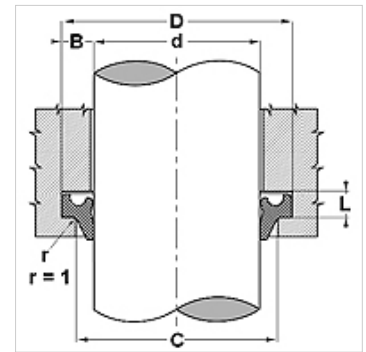


### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Paraolio doppio
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali Acqua
<b>Montaggio</b>	Sagomare a forma di rene il paraolio e premere per inserirlo nella scanalatura di alloggiamento
<b>Materiale</b>	NBR
<b>Applicazione</b>	Idraulica



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	C
H11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0



### Descrizione

semplice montaggio.

Elimina anche le perdite d'olio dalla camera stagna.

### Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

Si possono realizzare in tempi brevi paraolio con diametro da 20 a 510 mm.

Possibilità di altri materiali: FPM

### Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	C (mm)
UWR 470 80	20,6	12,0	5,3	15,0
UWR 620 87	22,6	16,0	3,8	19,0
UWR 781 10	28,6	20,0	5,3	23,0
UWR 118 149	38,6	30,0	5,3	33,0
UWR 137 169	43,6	35,0	5,3	38,0
UWR 157 188	48,6	40,0	5,3	43,0
UWR 165 196	50,0	42,0	5,3	45,0
UWR 177 208	53,6	45,0	5,3	48,0
UWR 255 287	73,6	65,0	5,3	68,0
UWR 260 292	74,6	66,0	5,3	69,0
UWR 301 348	88,7	76,5	7,1	82,5
UWR 307 362	92,2	78,0	7,1	85,0