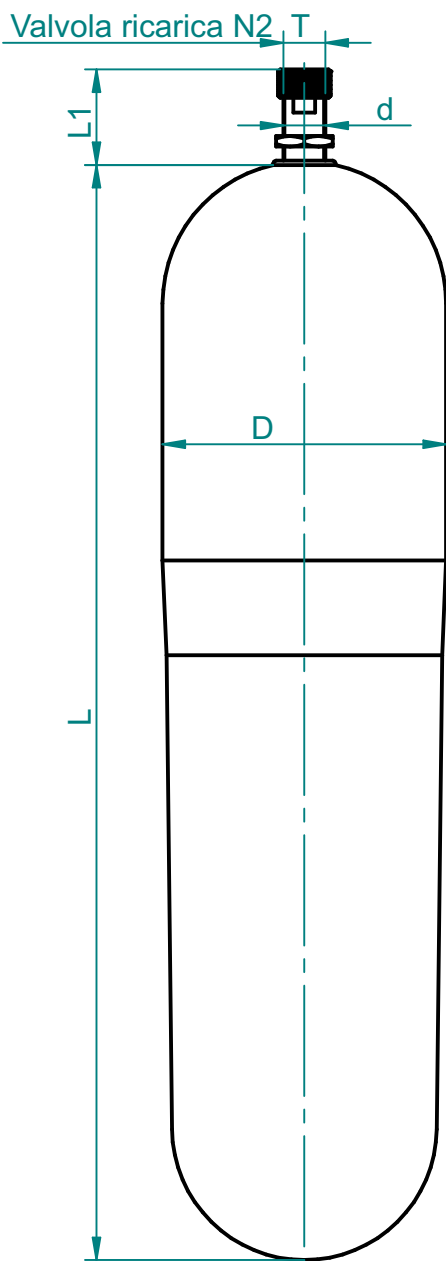


KIR SACCA DI RICAMBIO ACCUMULATORI SERIE EHV/EHVF



Tipo	d	T	Codice	D*	L*	L1	Peso kg
RKIT 0,5 lt	22	7/8-14 UNF	190011...	100	74	45	0.300
RKIT 1 lt	22	7/8-14 UNF	190297...	100	145	45	0.500
RKIT 1,6	22	7/8-14 UNF	190607...	100	256	45	0.600
RKIT 2,5	22	7/8-14 UNF	190298...	100	340	45	0.700
RKIT 4	22	7/8-14 UNF	190299...	150	215	45	0.900
RKIT 5	22	7/8-14 UNF	190300...	100	680	45	0.900
RKIT 6	22	7/8-14 UNF	190301...	150	315	45	0.950
RKIT 10-L	22	7/8-14 UNF	190302...	150	560	45	1.200
RKIT 10-S	22	7/8-18 UNF	190289...	200	290	45	1.400
RKIT 12	22	7/8-18 UNF	190321...	200	400	45	1.680
RKIT 20	22	7/8-18 UNF	190290...	200	600	45	2.100
RKIT 24.5	22	7/8-18 UNF	190294...	200	720	45	2.380
RKIT 32	22	7/8-18 UNF	190291...	200	1115	45	3.900
RKIT 42	22	7/8-18 UNF	190608-...	200	1265	45	4.500
RKIT 50	22	7/8-18 UNF	190541...	200	1605	45	5.000
RKIT 57	22	5/8-14 UNF	190612...	200	1710	70	5.500

*Le dimensioni sono riferite a sacca vuota a una pressione di precarica di 0,15 bar

Codice materiae sacca	Materiale	Codice materiae sacca	Materiale
...02	ECO	...47	EPDM
...10	NBR Bassa temp.	...48	EPDM Acqua potabile
...22	NBR Certificata food	...49	EPDM Certificata food
...25	NBR Standard	...50	CR (Neoprene)
...30	NBR Ottimizzata Benzine	...80	FPM/FKM
...37	HNBR	...81	FKM Altissima temp.
...40	IIR		

Incluse tenute:
 - anello antiestrusione
 - 2x O-ring
 - back-up ring

Codice materiale stem	Materiale
-002...	Acciaio al carbonio
-012...	Acciaio Inox

Esempio: KIT SOSTITUZIONE SACCA 4 lt / Acciaio carbonio / Sacca NBR standard => 190299-002-25

Codice kit sacca: 190299

Materiale stem sacca: 002

Materiale sacca: NBR25