

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Rubinetti e valvole



9.115 611

Rubinetti, diritti con rubinetto di chiusura in vetro, in vetro borosilicato 3.3

Prodotti con tubo Duran®. Conformi DIN 12541-1. Con rubinetti di chiusura in vetro e dispositivo di ritenzione. Tubo diritto. Rapporto di perdita conforme DIN 12540-1.

Lenz

Descrizione	NS	Ø Foro mm	DIN	Materiale	Pz./Cf.	Codice
Con chiave rubinetto in vetro solido	12,5	1,5	12541-1		1	9.115 611 1
Con chiave rubinetto in vetro solido	12,5	2,5			1	9.115 642
Con chiave rubinetto in vetro solido	14,5	2,5	12541-1		1	6.079 648
Con chiave rubinetto in vetro solido	14,5	4,0			1	9.115 614
Con chiave rubinetto in vetro solido	18,8	4,0	12541-1		1	9.115 644
Con chiave rubinetto in vetro solido	18,8	6,0			1	9.115 615
Con chiave rubinetto in vetro solido	21,5**	6,0	12541-1		1	9.115 617
Con chiave rubinetto in vetro solido	24**	8,0			1	9.115 618
Con chiave rubinetto in vetro solido	29,2**	10,0	12541-1		1	9.115 619
Con chiave rubinetto in vetro solido	12,5*	1,5	12541-1		1	9.115 612
Con chiave rubinetto in vetro solido	14,5*	2,5	12541-1		1	9.115 613
Chiave di ricambio, vetro solido	12,5	1,5		SBW	1	7.018 947
Chiave di ricambio, vetro solido	12,5	2,5		SBW	1	7.018 936
Chiave di ricambio, vetro solido	14,5	2,5		SBW	1	7.018 948
Chiave di ricambio, vetro solido	14,5	4,0		SBW	1	6.093 232
Chiave di ricambio, vetro solido	18,8	4,0		SBW	1	6.800 209
Chiave di ricambio, vetro solido	21,5**	6,0		DURAN®	1	7.510 838

* con tubo laterale capillare

**con dispositivo in gomma di ritenzione



2 Rubinetti da laboratorio

VENDURA NOVA DURAN®.

DURAN Group

Con meccanismo di ritenzione a protezione da fuoriuscita accidentale della valvola in PP.

Guarnizione regolabile. Corpo in vetro, valvola a spillo in PTFE e O-Ring in FKM. Ottimo dosaggio del liquido anche goccia a goccia.

Valvola diritta o a squadra con angolo di 90°.

Percentuale d'infiltrazioni: $< 1 \times 10^{-6}$ mbar x l/sec

Resistenti a temperatura di

con protezione in PP: 140°C

senza protezione: 180°C

Tipo	Ø Tubo mm	Portata ml / min	Pz./Cf.	Codice
Diritta	9,0	0 - 2,5	1	9.117 002
Diritta	10,0	0 - 4,0	1	9.117 003
Diritta	10,0	0 - 6,0	1	9.117 004
A squadra 90°	9,0	0 - 2,5	1	9.117 012
A squadra 90°	10,0	0 - 4,0	1	9.117 013
A squadra 90°	10,0	0 - 6,0	1	9.117 014



9.116 011

Rubinetti a 3 vie, T-Bore, in vetro borosilicato 3.3

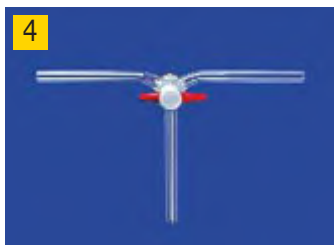
NEW!

DURAN®. Conformi DIN 12 554 in aggiunta alla norma DIN standard, a T, con tappo in vetro solido o tappo in PTFE e dispositivo di ritenzione con filettatura a vite. Materiale: vetro borosilicato 3.3, tasso di perdita secondo DIN 12540-1.

Lenz

Descrizione	Rubinetto tipo	Ø Foro mm	Pz./Cf.	Codice
Chiave in vetro solido	NS	mm		
Chiave in vetro solido	14,5	1,5	1	9.116 011 3
Vite in vetro solido	14,5	2,5	1	9.116 012
Chiave in vetro solido	18,8	2,5	1	9.116 013
Chiave in vetro solido	18,8	4,0	1	9.116 014
Chiave in vetro solido*	24,0	4,0	1	9.116 015
Chiave in vetro solido*	29,2	6,0	1	9.116 017

* con dispositivo di ritenzione ad anello in gomma



9.116 133

Rubinetto Tridirezionale, foro angolato in vetro Borosilicato 3.3

NEW!

Rubinetti a 3 vie (Czako), foro angolato, con vetro solido o tappo in PTFE. Secondo DIN 12540-1.

Descrizione	NS	Ø Foro mm	Pz./Cf.	Codice
Vetro	14,5	2,5	1	9.116 113
PTFE	14,5	2,5	1	9.116 133 4
PTFE	18,8	4,0	1	9.116 135