

Raccordi istantanei LIQUIfit®

Nel trasporto di liquidi sensibili, la gamma **LIQUIfit®** **riduce lo sviluppo dei batteri** nei circuiti, rende il circuito **sanificabile al 100%** e **si può collegare direttamente sui tubi in acciaio inossidabile** senza sconnellatura.

Vantaggi del prodotto

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ritenzione 0 % - 100 % sanificabile | Grazie alla morfologia interna, lo sviluppo dei batteri è inferiore a 10 volte rispetto a quelli presenti sul mercato. Tramite la sanificazione periodica degli impianti viene garantita l'eliminazione del 99,9% dei batteri. Nessuna alterazione del gusto delle bevande. Preservazione dell'integrità dei fluidi sensibili o industriali. Grazie all'assenza di batteri dopo la pulizia, i raccordi durano più a lungo. |
| Qualità & affidabilità | Controllo della tenuta al 100%. Dotazione unitaria allo scopo di garantire la qualità e la tracciabilità. Conforme a tutte le normative per contatto alimentare. Elevata resistenza chimica (ai cloro, ai detersivi, agli UV...). Eccellente resistenza meccanica nel tempo. Clip di sicurezza per evitare qualsiasi sconnessione accidentale o non intenzionale delle linee. |
| Tecnologia Innovativa | Connessione istantanea brevettata sui tubi inox, per diametro 5/16" e 3/8", senza sconnellatura e sui tubi termoplastici. Estrema compattezza. Concozione in biomateriale. Tecnologia di tenuta brevettata (FR29461418). Nessun effetto pumping. |

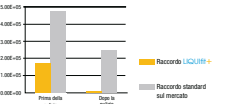
Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|---|
| Fluidi | Acqua, birra, bevande, fluidi industriali |
| Pressione d'utilizzo | Da vuoto a 16 bar |
| Temperatura d'utilizzo | Da -10°C a +95°C |

Le prestazioni dipendono dai fluidi, dal materiale e dal tubo utilizzati. L'uso è garantito per un vuoto di 755 mm Hg (99% di vuoto).

Utilizzazio della pulizia

Senza compromettere della contaminazione prima e dopo la pulizia tramite micro-organismi (plasma/ultravioletti)*.



*Test effectués sur un laboratoire indépendant

| | |
|--|--|
| DR - 100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000/1100/1200/1300/1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000/2100/2200/2300/2400/2500/2600/2700/2800/2900/3000/3100/3200/3300/3400/3500/3600/3700/3800/3900/4000/4100/4200/4300/4400/4500/4600/4700/4800/4900/5000/5100/5200/5300/5400/5500/5600/5700/5800/5900/6000/6100/6200/6300/6400/6500/6600/6700/6800/6900/7000/7100/7200/7300/7400/7500/7600/7700/7800/7900/8000/8100/8200/8300/8400/8500/8600/8700/8800/8900/9000/9100/9200/9300/9400/9500/9600/9700/9800/9900/10000 | NSP - 51 - 40°C NSP - 61 - 40°C NSP - 71 - 40°C NSP - 81 - 40°C NSP - 91 - 40°C NSP - 101 - 40°C NSP - 111 - 40°C NSP - 121 - 40°C NSP - 131 - 40°C NSP - 141 - 40°C NSP - 151 - 40°C NSP - 161 - 40°C NSP - 171 - 40°C NSP - 181 - 40°C NSP - 191 - 40°C NSP - 201 - 40°C NSP - 211 - 40°C NSP - 221 - 40°C NSP - 231 - 40°C NSP - 241 - 40°C NSP - 251 - 40°C NSP - 261 - 40°C NSP - 271 - 40°C NSP - 281 - 40°C NSP - 291 - 40°C NSP - 301 - 40°C NSP - 311 - 40°C NSP - 321 - 40°C NSP - 331 - 40°C NSP - 341 - 40°C NSP - 351 - 40°C NSP - 361 - 40°C NSP - 371 - 40°C NSP - 381 - 40°C NSP - 391 - 40°C NSP - 401 - 40°C NSP - 411 - 40°C NSP - 421 - 40°C NSP - 431 - 40°C NSP - 441 - 40°C NSP - 451 - 40°C NSP - 461 - 40°C NSP - 471 - 40°C NSP - 481 - 40°C NSP - 491 - 40°C NSP - 501 - 40°C NSP - 511 - 40°C NSP - 521 - 40°C NSP - 531 - 40°C NSP - 541 - 40°C NSP - 551 - 40°C NSP - 561 - 40°C NSP - 571 - 40°C NSP - 581 - 40°C NSP - 591 - 40°C NSP - 601 - 40°C NSP - 611 - 40°C NSP - 621 - 40°C NSP - 631 - 40°C NSP - 641 - 40°C NSP - 651 - 40°C NSP - 661 - 40°C NSP - 671 - 40°C NSP - 681 - 40°C NSP - 691 - 40°C NSP - 701 - 40°C NSP - 711 - 40°C NSP - 721 - 40°C NSP - 731 - 40°C NSP - 741 - 40°C NSP - 751 - 40°C NSP - 761 - 40°C NSP - 771 - 40°C NSP - 781 - 40°C NSP - 791 - 40°C NSP - 801 - 40°C NSP - 811 - 40°C NSP - 821 - 40°C NSP - 831 - 40°C NSP - 841 - 40°C NSP - 851 - 40°C NSP - 861 - 40°C NSP - 871 - 40°C NSP - 881 - 40°C NSP - 891 - 40°C NSP - 901 - 40°C NSP - 911 - 40°C NSP - 921 - 40°C NSP - 931 - 40°C NSP - 941 - 40°C NSP - 951 - 40°C NSP - 961 - 40°C NSP - 971 - 40°C NSP - 981 - 40°C NSP - 991 - 40°C NSP - 1001 - 40°C NSP - 1011 - 40°C NSP - 1021 - 40°C NSP - 1031 - 40°C NSP - 1041 - 40°C NSP - 1051 - 40°C NSP - 1061 - 40°C NSP - 1071 - 40°C NSP - 1081 - 40°C NSP - 1091 - 40°C NSP - 1101 - 40°C NSP - 1111 - 40°C NSP - 1121 - 40°C NSP - 1131 - 40°C NSP - 1141 - 40°C NSP - 1151 - 40°C NSP - 1161 - 40°C NSP - 1171 - 40°C NSP - 1181 - 40°C NSP - 1191 - 40°C NSP - 1201 - 40°C NSP - 1211 - 40°C NSP - 1221 - 40°C NSP - 1231 - 40°C NSP - 1241 - 40°C NSP - 1251 - 40°C NSP - 1261 - 40°C NSP - 1271 - 40°C NSP - 1281 - 40°C NSP - 1291 - 40°C NSP - 1301 - 40°C NSP - 1311 - 40°C NSP - 1321 - 40°C NSP - 1331 - 40°C NSP - 1341 - 40°C NSP - 1351 - 40°C NSP - 1361 - 40°C NSP - 1371 - 40°C NSP - 1381 - 40°C NSP - 1391 - 40°C NSP - 1401 - 40°C NSP - 1411 - 40°C NSP - 1421 - 40°C NSP - 1431 - 40°C NSP - 1441 - 40°C NSP - 1451 - 40°C NSP - 1461 - 40°C NSP - 1471 - 40°C NSP - 1481 - 40°C NSP - 1491 - 40°C NSP - 1501 - 40°C NSP - 1511 - 40°C NSP - 1521 - 40°C NSP - 1531 - 40°C NSP - 1541 - 40°C NSP - 1551 - 40°C NSP - 1561 - 40°C NSP - 1571 - 40°C NSP - 1581 - 40°C NSP - 1591 - 40°C NSP - 1601 - 40°C NSP - 1611 - 40°C NSP - 1621 - 40°C NSP - 1631 - 40°C NSP - 1641 - 40°C NSP - 1651 - 40°C NSP - 1661 - 40°C NSP - 1671 - 40°C NSP - 1681 - 40°C NSP - 1691 - 40°C NSP - 1701 - 40°C NSP - 1711 - 40°C NSP - 1721 - 40°C NSP - 1731 - 40°C NSP - 1741 - 40°C NSP - 1751 - 40°C NSP - 1761 - 40°C NSP - 1771 - 40°C NSP - 1781 - 40°C NSP - 1791 - 40°C NSP - 1801 - 40°C NSP - 1811 - 40°C NSP - 1821 - 40°C NSP - 1831 - 40°C NSP - 1841 - 40°C NSP - 1851 - 40°C NSP - 1861 - 40°C NSP - 1871 - 40°C NSP - 1881 - 40°C NSP - 1891 - 40°C NSP - 1901 - 40°C NSP - 1911 - 40°C NSP - 1921 - 40°C NSP - 1931 - 40°C NSP - 1941 - 40°C NSP - 1951 - 40°C NSP - 1961 - 40°C NSP - 1971 - 40°C NSP - 1981 - 40°C NSP - 1991 - 40°C NSP - 2001 - 40°C NSP - 2011 - 40°C NSP - 2021 - 40°C NSP - 2031 - 40°C NSP - 2041 - 40°C NSP - 2051 - 40°C NSP - 2061 - 40°C NSP - 2071 - 40°C NSP - 2081 - 40°C NSP - 2091 - 40°C NSP - 2101 - 40°C NSP - 2111 - 40°C NSP - 2121 - 40°C NSP - 2131 - 40°C NSP - 2141 - 40°C NSP - 2151 - 40°C NSP - 2161 - 40°C NSP - 2171 - 40°C NSP - 2181 - 40°C NSP - 2191 - 40°C NSP - 2201 - 40°C NSP - 2211 - 40°C NSP - 2221 - 40°C NSP - 2231 - 40°C NSP - 2241 - 40°C NSP - 2251 - 40°C NSP - 2261 - 40°C NSP - 2271 - 40°C NSP - 2281 - 40°C NSP - 2291 - 40°C NSP - 2301 - 40°C NSP - 2311 - 40°C NSP - 2321 - 40°C NSP - 2331 - 40°C NSP - 2341 - 40°C NSP - 2351 - 40°C NSP - 2361 - 40°C NSP - 2371 - 40°C NSP - 2381 - 40°C NSP - 2391 - 40°C NSP - 2401 - 40°C NSP - 2411 - 40°C NSP - 2421 - 40°C NSP - 2431 - 40°C NSP - 2441 - 40°C NSP - 2451 - 40°C NSP - 2461 - 40°C NSP - 2471 - 40°C NSP - 2481 - 40°C NSP - 2491 - 40°C NSP - 2501 - 40°C NSP - 2511 - 40°C NSP - 2521 - 40°C NSP - 2531 - 40°C NSP - 2541 - 40°C NSP - 2551 - 40°C NSP - 2561 - 40°C NSP - 2571 - 40°C NSP - 2581 - 40°C NSP - 2591 - 40°C NSP - 2601 - 40°C NSP - 2611 - 40°C NSP - 2621 - 40°C NSP - 2631 - 40°C NSP - 2641 - 40°C NSP - 2651 - 40°C NSP - 2661 - 40°C NSP - 2671 - 40°C NSP - 2681 - 40°C NSP - 2691 - 40°C NSP - 2701 - 40°C NSP - 2711 - 40°C NSP - 2721 - 40°C NSP - 2731 - 40°C NSP - 2741 - 40°C NSP - 2751 - 40°C NSP - 2761 - 40°C NSP - 2771 - 40°C NSP - 2781 - 40°C NSP - 2791 - 40°C NSP - 2801 - 40°C NSP - 2811 - 40°C NSP - 2821 - 40°C NSP - 2831 - 40°C NSP - 2841 - 40°C NSP - 2851 - 40°C NSP - 2861 - 40°C NSP - 2871 - 40°C NSP - 2881 - 40°C NSP - 2891 - 40°C NSP - 2901 - 40°C NSP - 2911 - 40°C NSP - 2921 - 40°C NSP - 2931 - 40°C NSP - 2941 - 40°C NSP - 2951 - 40°C NSP - 2961 - 40°C NSP - 2971 - 40°C NSP - 2981 - 40°C NSP - 2991 - 40°C NSP - 3001 - 40°C NSP - 3011 - 40°C NSP - 3021 - 40°C NSP - 3031 - 40°C NSP - 3041 - 40°C NSP - 3051 - 40°C NSP - 3061 - 40°C NSP - 3071 - 40°C NSP - 3081 - 40°C NSP - 3091 - 40°C NSP - 3101 - 40°C NSP - 3111 - 40°C NSP - 3121 - 40°C NSP - 3131 - 40°C NSP - 3141 - 40°C NSP - 3151 - 40°C NSP - 3161 - 40°C NSP - 3171 - 40°C NSP - 3181 - 40°C NSP - 3191 - 40°C NSP - 3201 - 40°C NSP - 3211 - 40°C NSP - 3221 - 40°C NSP - 3231 - 40°C NSP - 3241 - 40°C NSP - 3251 - 40°C NSP - 3261 - 40°C NSP - 3271 - 40°C NSP - 3281 - 40°C NSP - 3291 - 40°C NSP - 3301 - 40°C NSP - 3311 - 40°C NSP - 3321 - 40°C NSP - 3331 - 40°C NSP - 3341 - 40°C NSP - 3351 - 40°C NSP - 3361 - 40°C NSP - 3371 - 40°C NSP - 3381 - 40°C NSP - 3391 - 40°C NSP - 3401 - 40°C NSP - 3411 - 40°C NSP - 3421 - 40°C NSP - 3431 - 40°C NSP - 3441 - 40°C NSP - 3451 - 40°C NSP - 3461 - 40°C NSP - 3471 - 40°C NSP - 3481 - 40°C NSP - 3491 - 40°C NSP - 3501 - 40°C NSP - 3511 - 40°C NSP - 3521 - 40°C NSP - 3531 - 40°C NSP - 3541 - 40°C NSP - 3551 - 40°C NSP - 3561 - 40°C NSP - 3571 - 40°C NSP - 3581 - 40°C NSP - 3591 - 40°C NSP - 3601 - 40°C NSP - 3611 - 40°C NSP - 3621 - 40°C NSP - 3631 - 40°C NSP - 3641 - 40°C NSP - 3651 - 40°C NSP - 3661 - 40°C NSP - 3671 - 40°C NSP - 3681 - 40°C NSP - 3691 - 40°C NSP - 3701 - 40°C NSP - 3711 - 40°C NSP - 3721 - 40°C NSP - 3731 - 40°C NSP - 3741 - 40°C NSP - 3751 - 40°C NSP - 3761 - 40°C NSP - 3771 - 40°C NSP - 3781 - 40°C NSP - 3791 - 40°C NSP - 3801 - 40°C NSP - 3811 - 40°C NSP - 3821 - 40°C NSP - 3831 - 40°C NSP - 3841 - 40°C NSP - 3851 - 40°C NSP - 3861 - 40°C NSP - 3871 - 40°C NSP - 3881 - 40°C NSP - 3891 - 40°C NSP - 3901 - 40°C NSP - 3911 - 40°C NSP - 3921 - 40°C NSP - 3931 - 40°C NSP - 3941 - 40°C NSP - 3951 - 40°C NSP - 3961 - 40°C NSP - 3971 - 40°C NSP - 3981 - 40°C NSP - 3991 - 40°C NSP - 4001 - 40°C NSP - 4011 - 40°C NSP - 4021 - 40°C NSP - 4031 - 40°C NSP - 4041 - 40°C NSP - 4051 - 40°C NSP - 4061 - 40°C NSP - 4071 - 40°C NSP - 4081 - 40°C NSP - 4091 - 40°C NSP - 4101 - 40°C NSP - 4111 - 40°C NSP - 4121 - 40°C NSP - 4131 - 40°C NSP - 4141 - 40°C NSP - 4151 - 40°C NSP - 4161 - 40°C NSP - 4171 - 40°C NSP - 4181 - 40°C NSP - 4191 - 40°C NSP - 4201 - 40°C NSP - 4211 - 40°C NSP - 4221 - 40°C NSP - 4231 - 40°C NSP - 4241 - 40°C NSP - 4251 - 40°C NSP - 4261 - 40°C NSP - 4271 - 40°C NSP - 4281 - 40°C NSP - 4291 - 40°C NSP - 4301 - 40°C NSP - 4311 - 40°C NSP - 4321 - 40°C NSP - 4331 - 40°C NSP - 4341 - 40°C NSP - 4351 - 40°C NSP - 4361 - 40°C NSP - 4371 - 40°C NSP - 4381 - 40°C NSP - 4391 - 40°C NSP - 4401 - 40°C NSP - 4411 - 40°C NSP - 4421 - 40°C NSP - 4431 - 40°C NSP - 4441 - 40°C NSP - 4451 - 40°C NSP - 4461 - 40°C NSP - 4471 - 40°C NSP - 4481 - 40°C NSP - 4491 - 40°C NSP - 4501 - 40°C NSP - 4511 - 40°C NSP - 4521 - 40°C NSP - 4531 - 40°C NSP - 4541 - 40°C NSP - 4551 - 40°C NSP - 4561 - 40°C NSP - 4571 - 40°C NSP - 4581 - 40°C NSP - 4591 - 40°C NSP - 4601 - 40°C NSP - 4611 - 40°C NSP - 4621 - 40°C NSP - 4631 - 40°C NSP - 4641 - 40°C NSP - 4651 - 40°C NSP - 4661 - 40°C NSP - 4671 - 40°C NSP - 4681 - 40°C NSP - 4691 - 40°C NSP - 4701 - 40°C NSP - 4711 - 40°C NSP - 4721 - 40°C NSP - 4731 - 40°C NSP - 4741 - 40°C NSP - 4751 - 40°C NSP - 4761 - 40°C NSP - 4771 - 40°C NSP - 4781 - 40°C NSP - 4791 - 40°C NSP - 4801 - 40°C NSP - 4811 - 40°C NSP - 4821 - 40°C NSP - 4831 - 40°C NSP - 4841 - 40°C NSP - 4851 - 40°C NSP - 4861 - 40°C NSP - 4871 - 40°C NSP - 4881 - 40°C NSP - 4891 - 40°C NSP - 4901 - 40°C NSP - 4911 - 40°C NSP - 4921 - 40°C NSP - 4931 - 40°C NSP - 4941 - 40°C NSP - 4951 - 40°C NSP - 4961 - 40°C NSP - 4971 - 40°C NSP - 4981 - 40°C NSP - 4991 - 40°C NSP - 5001 - 40°C NSP - 5011 - 40°C NSP - 5021 - 40°C NSP - 5031 - 40°C NSP - 5041 - 40°C NSP - 5051 - 40°C NSP - 5061 - 40°C NSP - 5071 - 40°C NSP - 5081 - 40°C NSP - 5091 - 40°C NSP - 5101 - 40°C NSP - 5111 - 40°C NSP - 5121 - 40°C NSP - 5131 - 40°C NSP - 5141 - 40°C NSP - 5151 - 40°C NSP - 5161 - 40°C NSP - 5171 - 40°C NSP - 5181 - 40°C NSP - 5191 - 40°C NSP - 5201 - 40°C NSP - 5211 - 40°C NSP - 5221 - 40°C NSP - 5231 - 40°C NSP - 5241 - 40°C NSP - 5251 - 40°C NSP - 5261 - 40°C NSP - 5271 - 40°C NSP - 5281 - 40°C NSP - 5291 - 40°C NSP - 5301 - 40°C NSP - 5311 - 40°C NSP - 5321 - 40°C NSP - 5331 - 40°C NSP - 5341 - 40°C NSP - 5351 - 40°C NSP - 5361 - 40°C NSP - 5371 - 40°C NSP - 5381 - 40°C NSP - 5391 - 40°C NSP - 5401 - 40°C NSP - 5411 - 40°C NSP - 5421 - 40°C NSP - 5431 - 40°C NSP - 5441 - 40°C NSP - 5451 - 40°C NSP - 5461 - 40°C NSP - 5471 - 40°C NSP - 5481 - 40°C NSP - 5491 - 40°C NSP - 5501 - 40°C NSP - 5511 - 40°C NSP - 5521 - 40°C NSP - 5531 - 40°C NSP - 5541 - 40°C NSP - 5551 - 40°C NSP - 5561 - 40°C NSP - 5571 - 40°C NSP - 5581 - 40°C NSP - 5591 - 40°C NSP - 5601 - 40°C NSP - 5611 - 40°C NSP - 5621 - 40°C NSP - 5631 - 40°C NSP - 5641 - 40°C NSP - 5651 - 40°C NSP - 5661 - 40°C NSP - 5671 - 40°C NSP - 5681 - 40°C NSP - 5691 - 40°C NSP - 5701 - 40°C NSP - 5711 - 40°C NSP - 5721 - 40°C NSP - 5731 - 40°C NSP - 5741 - 40°C NSP - 5751 - 40°C NSP - 5761 - 40°C NSP - 5771 - 40°C NSP - 5781 - 40°C NSP - 5791 - 40°C NSP - 5801 - 40°C NSP - 5811 - 40°C NSP - 5822 - 40°C NSP - 5833 - 40°C NSP - 5844 - 40°C NSP - 5855 - 40°C NSP - 5866 - 40°C NSP - 5877 - 40°C NSP - 5888 - 40°C NSP - 5899 - 40°C NSP - 5900 - 40°C NSP - 5911 - 40°C NSP - 5922 - 40°C NSP - 5933 - 40°C NSP - 5944 - 40°C NSP - 5955 - 40°C NSP - 5966 - 40°C NSP - 5977 - 40°C NSP - 5988 - 40°C NSP - 5999 - 40°C NSP - 6000 - 40°C NSP - 6011 - 40°C NSP - 6022 - 40°C NSP - 6033 - 40°C NSP - 6044 - 40°C NSP - 6055 - 40°C NSP - 6066 - 40°C NSP - 6077 - 40°C NSP - 6088 - 40°C NSP - 6099 - 40°C NSP - 6100 - 40°C NSP - 6111 - 40°C NSP - 6122 - 40°C NSP - 6133 - 40°C NSP - 6144 - 40°C NSP - 6155 - 40°C NSP - 6166 - 40°C NSP - 6177 - 40°C NSP - 6188 - 40°C NSP - 6199 - 40°C NSP - 6200 - 40°C NSP - 6211 - 40°C NSP - 6222 - 40°C NSP - 6233 - 40°C NSP - 6244 - 40°C NSP - 6255 - 40°C NSP - 6266 - 40°C NSP - 6277 - 40°C NSP - 6288 - 40°C NSP - 6299 - 40°C NSP - 6300 - 40°C NSP - 6311 - 40°C NSP - 6322 - 40°C NSP - 6333 - 40°C NSP - 6344 - 40°C NSP - 6355 - 40°C NSP - 6366 - 40°C NSP - 6377 - 40°C NSP - 6388 - 40°C NSP - 6399 - 40°C NSP - 6400 - 40°C NSP - 6411 - 40°C NSP - 6422 - 40°C NSP - 6433 - 40°C NSP - 6444 - 40°C NSP - 6455 - 40°C NSP - 6466 - 40°C NSP - 6477 - 40°C NSP - 6488 - 40°C NSP - 6499 - 40°C NSP - 6500 - 40°C NSP - 6511 - 40°C NSP - 6522 - 40°C NSP - 6533 - 40°C NSP - 6544 - 40°C NSP - 6555 - 40°C NSP - 6566 - 40°C NSP - 6577 - 40°C NSP - 6588 - 40°C NSP - 6599 - 40°C NSP - 6600 - 40°C NSP - 6611 - 40°C NSP - 6622 - 40°C NSP - 6633 - 40°C NSP - 6644 - 40°C NSP - 6655 - 40°C NSP - 6666 - 40°C NSP - 6677 - 40°C NSP - 6688 - 40°C NSP - 6699 - 40°C NSP - 6700 - 40°C NSP - 6711 - 40°C NSP - 6722 - 40°C NSP - 6733 - 40°C NSP - 6744 - 40°C NSP - 6755 - 40°C NSP - 6766 - 40°C NSP - 6777 - 40°C NSP - 6788 - 40°C NSP - 6799 - 40°C NSP - 6800 - 40°C NSP - 6811 - 40°C NSP - 6822 - 40°C NSP - 6833 - 40°C NSP - 6844 - 40°C NSP - 6855 - 40°C NSP - 6866 - 40°C NSP - 6877 - 40°C NSP - 6888 - 40°C NSP - 6899 - 40°C NSP - 6900 - 40°C NSP - 6911 - 40°C NSP - 6922 - 40°C NSP - 6933 - 40°C NSP - 6944 - 40°C NSP - 6955 - 40°C NSP - 6966 - 40°C NSP - 6977 - 40°C NSP - 6988 - 40°C NSP - 6999 - 40°C NSP - 7000 - 40°C NSP - 7011 - 40°C NSP - 7022 - 40°C NSP - 7033 - 40°C NSP - 7044 - 40°C NSP - 7055 - 40°C NSP - 7066 - 40°C NSP - 7077 - 40°C NSP - 7088 - 40°C NSP - 7099 - 40°C NSP - 7100 - 40°C NSP - 7111 - 40°C NSP - 7122 - 40°C NSP - 7133 - 40°C NSP - 7144 - 40°C NSP - 7155 - 40°C NSP - 7166 - 40°C NSP - 7177 - 40°C NSP - 7188 - 40°C NSP - 7199 - 40°C NSP - 7200 - 40°C NSP - 7211 - 40°C NSP - 7222 - 40°C NSP - 7233 - 40°C NSP - 7244 - 40°C NSP - 7255 - 40°C NSP - 7266 - 40°C NSP - 7277 - 40°C NSP - 7288 - 40°C NSP - 7299 - 40°C NSP - 7300 - 40°C NSP - 7311 - 40°C NSP - 7322 - 40°C NSP - 7333 - 40°C NSP - 7344 - 40°C NSP - 7355 - 40°C NSP - 7 |
|--|--|