

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kolano-miedziane-jednokielichowe-do-lutowania-28x28-sanha-p-23054.html>



Kolano miedziane jednokielichowe do lutowania 28x28 SANHA

Cena brutto	20,10 zł
Cena netto	16,34 zł
Numer katalogowy	93546000
Kod producenta	1509228
Kod EAN	4021343024436

Opis produktu

Opis systemu

Złączki z miedzi do lutowania kapilarnego do rur miedzianych zgodnych z PN-EN 1057 oraz z PN-EN 13348. Certyfikowane zgodnie z DVGW GW 8 oraz przez Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V. (Niemieckie Stowarzyszenie na rzecz Jakości Instalacji z Rur Miedzianych) zgodnie z RAL RG 641/4.

Wszystkie złączki do lutowania serii 5000 są produkowane z 99,99 % miedzi Cu-DHP odtlenionej fosforem i spełniają wymagania normy PN-EN 1254. Są oznakowane symbolem "SA".

Wszystkie złączki serii 5000 są starannie odtłuszczone, umyte i zapakowane przy zachowaniu najwyższej czystości procesu. Dlatego też idealnie nadają się do stosowania w obszarach o szczególnych wymaganiach higienicznych, takich jak instalacje centralnego zasilania gazów medycznych w szpitalach. Mogą być stosowane w instalacjach i urządzeniach spełniających wymagania normy PN-EN ISO 7396-1:2016-07.

O producencie

Firma SANHA działa na rynku od ponad 50 lat, dostarczając kompleksowe systemy złączek rurowych i rur do instalacji sanitarnych, grzewczych, gazowych i przemysłowych. W ofercie posiada m.in. złączki z miedzi, stali nierdzewnej i węglowej, brązu krzemowego, a także rury preizolowane oraz akcesoria montażowe. Produkty wyróżnia wysoka jakość wykonania, odporność na korozję i zgodność z rygorystycznymi normami europejskimi. Systemy SANHA są łatwe w montażu i zapewniają trwałe, szczelne połączenia, dlatego są chętnie stosowane w budownictwie mieszkaniowym, obiektach użyteczności publicznej i przemyśle. Firma inwestuje w rozwój technologii, prowadzi szkolenia dla instalatorów i oferuje wsparcie techniczne. Dzięki globalnej sieci dystrybucji, produkty SANHA dostępne są w wielu krajach, co potwierdza silną pozycję marki na rynku instalacyjnym.