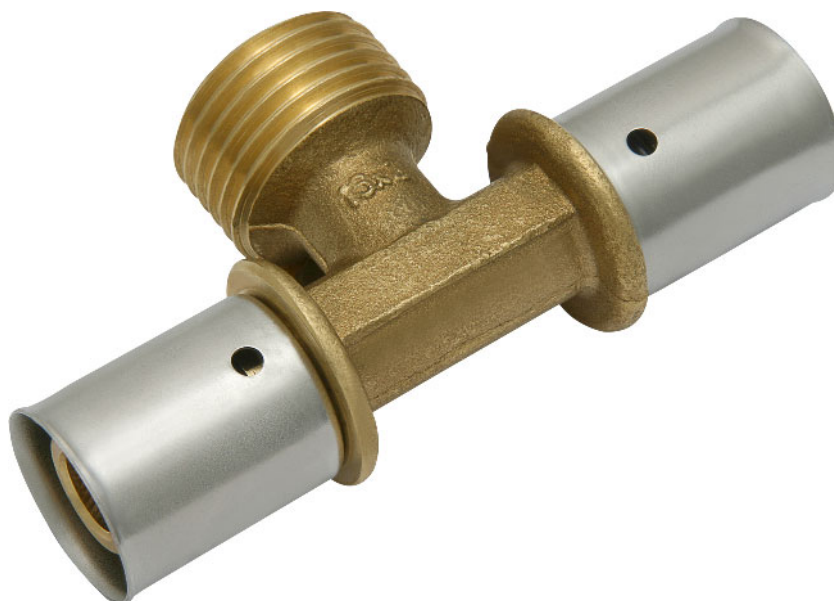




SYSTEM
KAN-therm

SYSTEM **KAN-therm** Press

Trójnik Press z pierścieniem
zaprasowywanym z gwintem zewnętrznym



Opis produktu:

Trójnik Press z GZ umożliwia wykonanie połączenia skręcanego, stosowany najczęściej jako odejście od pionu do instalacji lokalowej. Połączenie skręcane może być wykonane w Systemie **KAN-therm** Press lub Push poprzez zastosowanie odpowiedniej złączki z GW lub śrubunka (przy ewentualnym zastosowaniu redukcji). Trójnik posiada gwint zewnętrzny o zarysie walcowym - nie łączyć z gwintami o zarysach stożkowych. Połączenie należy dodatkowo uszczelnić pakułami.

Kody towarowe:	K-903000; K-903001; K-903002; 9050.110; 9063.110; Redukcyjne: 9050.120; 9063.120
Ceny katalogowe (netto):	wg obowiązującego katalogu SYSTEM KAN-therm
Data wprowadzenia:	Styczeń 2008
Wymiar:	16x2/G1/2"/16x2; 20x2/G3/4"/20x2; 25x2,5/G1"/25x2,5; 50x4/G1"/50x4; 63x4,5/G1"/63x4,5; Redukcyjne: 50x4/G1"/40x3,5; 63x4,5/G1"/50x4
Ilość szt. w wor./kartonie	0-10/5-80 (w zależności od średnicy)

KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, tel. 0048 85 7499-200, fax. 0048 85 7499-201, e-mail: sprzedaz@kan.com.pl
oddziały: Gdynia, Tychy, Warszawa, Poznań, Moskwa, Kijów, Mińsk, Troisdorf-Spich **www.kan.com.pl**