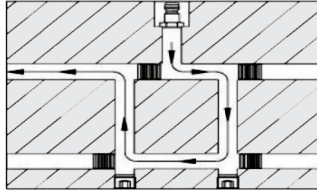
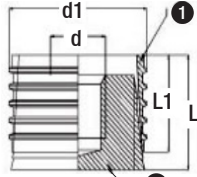


YENİ



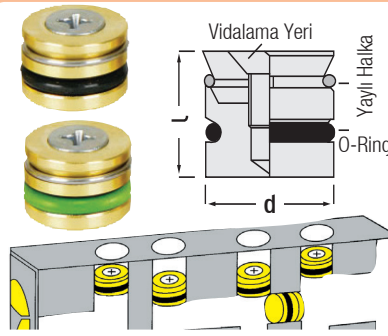
Su Yolluk Tapası

Malzeme:

- M8 58 / Pirinç
- 1.4105 / Paslanmaz Çelik

Kod:
GKT
EBS.SKT

Sipariş Kodu	d mm	d1 mm	L1 mm	L mm
GKT 6	M3	6	6	11.5
GKT 8	M4	8	8	
GKT 10	M6	10	10	14
GKT 12		12	12	
GKT 15	M8	15	15	16
GKT 16		16	16	
GKT 20		20	20	



Su Yolluk Tapası O-Ringli Kapama

Kod:
GCP

Sipariş Kodu	d	L	Montaj Çapı
GCP 06	Ø 6	10	6.1 mm
GCP 08	Ø 8	10	8.1 mm
GCP 10	Ø 10	11	10.1 mm
GCP 12	Ø 12	12	12.1 mm
GCP 14	Ø 14	14	14.1 mm
GCP 16	Ø 16	14	16.1 mm
GCP 20	Ø 20	14	20.1 mm

Enjeksiyon kalıplarında soğutma suyunun akış hareketine yön vermek ve istenmeyen su deliklerini kapatmak için kullanılır.

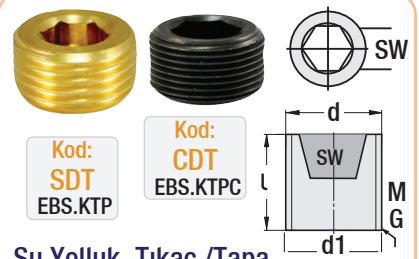
Montaj:

Su yolluk (kanal) çaplarının GCP ürününden en az 0.1 mm büyük olması gerekir. Montaj sırasında ve ürün üzerinde herhangi bir işleme gerek yoktur. Su Yolluk Tapaları paslanmazdır. Ürün çapının et kalınlığı o-ring vasıtasıyla ayarlanabilir.

Çalışma Sıcaklık Aralığı: 10 - 200°

Basınç Dayanımı:

- Ø 6 - 8 mm = 16 Kg. / cm²
- Ø 10 - 12 mm = 18 Kg. / cm²
- Ø 14 - 16 mm = 25 Kg. / cm²



Kod:
SDT
EBS.KTP

Kod:
CDT
EBS.KTPC

Su Yolluk, Tıkaç /Tapa

Düz Tip : Gaz Diş, BSP=G

d1 (G)	d	L	SW
G 1/8"	9.4	8	5
G 1/4"	12.8		7
G 3/8"	15.9	10	8
G 1/2"	20.5		10

Max. Isı Dayanımı:
160 derece

Sipariş:
SDT x d1
BSP = G

Sipariş:
CDT x d1
BSP = G

Düz Tip : Metrik Diş =M

d1 (M)	L	SW
M6 x 0.75	7	3
M8 x 0.75	8	4
M10 x 1.0		5
M12 x 1.5	10	6
M14 x 1.5		7
M16 x 1.5		8
M24 x 1.5		12

Max. Isı Dayanımı:
160 derece

Sipariş:
SDT x d1
Metrik=M

Sipariş:
CDT x d1
Metrik=M

Enjeksiyon kalıplarında istenmeyen su deliklerini kapatmak için kullanılır. Montaj: Ürün çapına göre diş çekilerek takılır.

Malzeme:
MS58 Pirinç
Sarı Malzeme
Kod: SDT

Malzeme:
1.0503 Çelik
Sertleştirilmiş
Kod: CDT



Şapkalı Kör Tapa

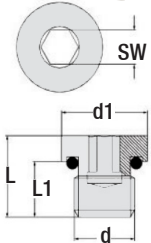
Kod:
OKS TR
(OKS)

Malzeme:
Nikel Kaplamalı Pirinç
NBR O-ring

Max. Isı Dayanımı: 200°

Diş: BSP = G

Diş: Metrik = M



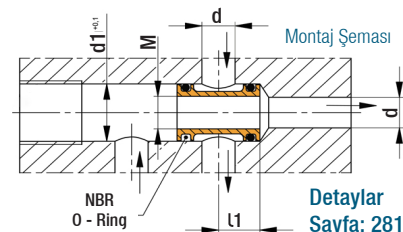
Sipariş Kodu	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	SW
OKSTR 10	G 1/8"	14	10	7	5
OKSTR 13	G 1/4"	18	11	8	7
OKSTR 17	G 3/8"	22	12	9	8
OKSTR 21	G 1/2"	24	13	9.5	10
OKSTR 26	G 3/4"	32	15	11.5	12
OKSTR 33	G 1"	39		14	
OKSTR M10	M10 x 1	14	10	7	5
OKSTR M12	M12 x 1.5	17	11	8	6
OKSTR M14	M14 x 1.5	19	12	9	8
OKSTR M16	M16 x 1.5	21		9.5	10
OKSTR M22	M22 x 1.5	27	13	11.5	14
OKSTR M24	M24 x 1.5	30	15		



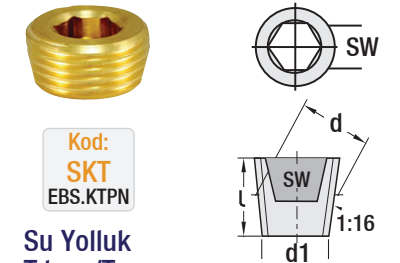
Soğutma Kavşağı

Soğutma kanallarının sayısını azaltarak tasarımlarınızda iyileştirme sağlar.

Sip. d	d1	d2	d3	L1	L-0.2	M	* Özel
06	11.5	11.1	9	10	20	M8	G 1/8"
08	15	14.6	11			M10	G 1/4"
10	18.5	18.2	13	12	24	M12	G 3/8"



Soğutma Kavşağı: Enjeksiyon kalıp içi soğutma sistemindeki su dolaşım / soğutma kanallarının düzenlemelerinde ve giriş - çıkışların kurulumunda suyun belirli bir basınçta ve hızda dolaşımını sağlar.



Kod:
SKT
EBS.KTPN

Su Yolluk Tıkaç /Tapa

Konik Tip : NPT = N

d1 (N)	d	L	SW
NPT 1/8"	9.4	8	5
NPT 1/4"	12.8		7
NPT 3/8"	15.9	10	8
NPT 1/2"	20.5		10

Sipariş:
SKT x d1
(NPT=N)

Malzeme:
MS58 Pirinç
Sarı Malzeme
Kod: SKT



Kod:
CKT
EBS.KTPNC

Su Yolluk Tıkaç /Tapa

Konik Tip : NPT = N

d1 (N)	d	L	SW
NPT 1/8"	9.4	8	5
NPT 1/4"	12.8		7
NPT 3/8"	15.9	10	8
NPT 1/2"	20.5		10

Sipariş:
CKT x d1
(NPT=N)

Malzeme:
1.0503 Çelik
Sertleştirilmiş
Kod: CKT