

Omadused

Rakendusvaldkond	ehituses, kaevanduses ja tunneliehituses
-------------------------	--

Ühendus 1	ümar väliskeere
------------------	-----------------

Ühendus 2	Voolikühendus
------------------	---------------

Vahendid	Suruõhk, vesi
-----------------	---------------

Materjal	Teras
-----------------	-------

Pinnatöötlus	galvaniseeritud
---------------------	-----------------

**Vihje**

kinnitamiseks voolikuklambritega DIN 20039 A

Kirjeldus

sobib koonushülssi ühendustele

ideaalne voolikupesaga pööratava kontuuriga

Artikkel

Märgistus	Vooliku-ID jaoks (mm)	G1	Ø ID (mm)	Pikkus (mm)	Tila pikkus (mm)	SW (mm)	Koonus	Töörõhk bar
TRD 32-13 MM	13	Rd 32 x 1/8"	10,00	75	41	32	1:3	PN 25
TRD 32-16 MM	16	Rd 32 x 1/8"	12,00	75	41	32	1:3	PN 25
TRD 32-19 MM	19	Rd 32 x 1/8"	15,00	75	41	32	1:3	PN 25
TRD 32-25 MM	25	Rd 32 x 1/8"	20,00	75	41	32	1:3	PN 25

SW = võtme suurus – Ø ID = läbivooluava