

Свойства

Диапазон на използване	капитално строителство промишлен и строителен отрасъл
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Съединение 2	съединение за маркучи
Течности	въздух под налягане
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Указание

Свързва се със стяги за маркучи DIN 20039 B

Описание

перфектно прилягане на маркуча благодарение на завъртания контур на наконечника
максимален свредлован отвор за възможно най-голямо протичане

Артикул

Обозначение	Присъединителна резба	за маркуч ID (mm)	Ø ID (mm)	Дължина (mm)	Дължина на резбата (mm)	Дължина на съединителната втулка (mm)	Ø осигурителен борт (mm)	SW (mm)	Работно налягане bar
TUE 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
TUE 1 19 M SB	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
TUE 1 25 M SB	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
TUE 114 25 M SB	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
TUE 114 32 M SB	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = ширина на ключа – Ø ID = проходящ отвор