

ELASTYCZNY PRZEWÓD DO TRYSKACZY MODEL YJ28-S/YJ28-SB

Dane techniczne:



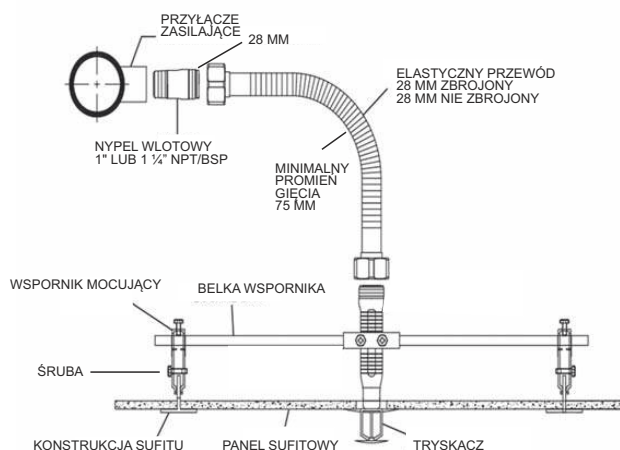
Maksymalne ciśnienie pracy: 14 bar (200 psi) zgodnie z CNBOP/LPCB/UL/FM
16 bar (230 psi) zgodnie z VdS

Średnica wlotowa: 1" lub 1 1/4" (gwintowana BSP lub NPT)

Średnica wylotowa: 1/2" lub 3/4" (gwintowana BSP lub NPT)

Minimalny promień gięcia: 75mm

Lp	Nazwa części	Materiał
1	Przewód elastyczny	Stal nierdzewna AISI 304
2	Nakrętka	Stal ocynkowana
3	Nypel wlotowy	Stal ocynkowana
4	Redukcja wylotowa	Stal ocynkowana
5	Wsporniki mocujące	Stal ocynkowana
6	Uszczelnienie	NBR
7	Pierścień izolujący	Nylon
8	Belka wspornika	Stal ocynkowana



Wymiary:



PRZEWÓD ELASTYCZNY MODEL YJ28-S		
Długość montażowa (mm)	Maksymalna ilość zagięć pod kątem 90° o promieniu 75 mm	Długość równoważna rury stalowej DN25 (1") według tabeli Schedule 40 C=120
700	1	4.2
1000	1	5.9
1200	2	6.7
1500	2	11.4
1800	3	13.0



PRZEWÓD ELASTYCZNY MODEL YJ28-SB (zbrojony)		
Długość montażowa (mm)	Maksymalna ilość zagięć pod kątem 90° o promieniu 75 mm	Długość równoważna rury stalowej DN25 (1") według tabeli Schedule 40 C=120
700	1	5.0
1000	1	7.2
1200	2	7.1
1500	2	7.6
1800	3	9.4

Zastosowanie:

Elastyczne przewody są najszybszym sposobem podłączenia i właściwego rozmieszczenia tryskaczy w instalacjach wodnych. Przewody są dostarczane jako kompletny system do zamontowania w panelu sufitowym, umożliwiając łatwe i precyzyjne rozmieszczenie tryskacza oraz regulację jego wysokości. Eliminuje konieczność cięcia i gwintowania.

Dostępne wersje oraz zakres certyfikacji należy konsultować z działem technicznym. Konstrukcja i materiały mogą ulec zmianie bez powiadomienia.